



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 180

15 Μαΐου 2012

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της πολεοδομικής ενότητας 5 και τμήματος της πολεοδομικής ενότητας 3 του Δήμου Μαρκόπουλου Μεσογαίας (Ν. Αττικής), (περιοχή «Νότια» του οικισμού Μαρκόπουλου).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 43 (παρ. 1, 4 και 5), 44 (παρ. 1, 2 και 4), 154, 243 (παρ. 1), 248, 249, 250 και 255 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Κ.Β.Π.Ν.) που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του από 14.7.1999 π.δ/τος (Δ'580), όπως τα άρθρα 243, 248, 249, 250 και 255 τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 4, 5, 6, 7 και 13 αντίστοιχα του ν.2831/2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» (Α'140).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 283 και 286 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α'87) και του άρθρου Ιου της υπ' αριθμ. 45892/11.8.2010 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης «Πρωτοβάθμιοι και Δευτεροβάθμιοι Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης της Χώρας κ.λπ.» (Β'1292/2010, διόρθωση σφάλματος Β' 1623/2010).

4. Την υπ' αριθ. 2876/7.10.2009 απόφαση Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β' 2234).

5. Την υπ' αριθμ. Υ. 14/24-11-2011 απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Νικολάου Σηφουνάκη» (Β'2740).

6. Την υπ' αριθμ. 52613/2582/18.8.1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Μαρκόπουλου Δήμου Μαρκόπουλου Μεσογαίας (Ν. Αττικής)», (Δ'916), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 9573/1846/2000 όμοια απόφαση (Δ'210).

7. Τις υπ' αριθμ. 315/2005, 6/2006, 142/2009 και 143/2009 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου του δήμου Μαρκόπουλου Μεσογαίας (Ν. Αττικής).

8. Την υπ' αριθμ. 97/2009 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Το υπ' αριθμ. 73/21-7-2010 υπηρεσιακό σημείωμα της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Α'.

10. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ.

11. Την υπ' αριθμ. 17/2012 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της πολεοδομικής ενότητας (ΠΕ) 5 και τμήματος της πολεοδομικής ενότητας (ΠΕ) 3 του Δήμου Μαρκόπουλου Μεσογαίας (Ν. Αττικής) στην «Νότια» του οικισμού Μαρκόπουλου περιοχή με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου (Χ.Π), κοινοχρήστων χώρων (κ.χ) - πλατείας - παιδικής χαράς, δημοτικού σχολείου, νηπιαγωγείου, εκκλησίας, κοινόχρηστων χώρων (κ.χ) - πλατείας, κοινόχρηστων χώρων (κ.χ) - παιδικής χαράς, αθλητικών χώρων, χώρου κέντρου υγείας λυκείου, παιδικού σταθμού, αθλητικών εγκαταστάσεων, στάθμευσης, δημοτικού γηπέδου - αθλητικών εγκαταστάσεων γυμνασίου, πρασίνου (π.χ) - παιδικής χαράς όπως φαίνεται στα σχετικά οκτώ (8) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 8650/2012 πράξη του και που αντίτυπα τους σε φωτομίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

1.- Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής που χαρακτηρίζονται στα διαγράμματα του άρθρου 1 με στοιχείο Γ επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 3 του από 23-2-1987 π.δ/τος (Δ' 166), και ειδικότερα:

- Κατοικία
- Γραφεία και Ιατρεία, εμβαδού μέχρι 150 τ.μ. ανά ιδιοκτησία
- Εμπορικά καταστήματα σε ποσοστό μέχρι 50% του συντελεστή δόμησης και εμβαδού μέχρι 400 τ.μ. ανά ιδιοκτησία. Δεν επιτρέπονται οι υπεραγορές και τα πολυκαταστήματα
- Κτίρια Κοινωνικής Πρόνοιας (Ιδιωτικοί Παιδικοί Σταθμοί κ.λπ.)
- Κτίρια Εκπαίδευσης και ιδιωτικά φροντιστήρια
- Αθλητικές εγκαταστάσεις - Γυμναστήρια
- Εργαστήρια χαμηλής όχλησης (αρτοποιεία, ζαχαροπλαστεία, καθαριστήρια κ.λπ.)
- Εστιατόρια, Καφενεία.
- Πολιτιστικά κτίρια και εν γένει πολιτιστικές εγκαταστάσεις.

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής που χαρακτηρίζονται στα σχετικά διαγράμματα με το στοιχείο Α επιτρέπεται η χρήση αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 2 του ως άνω π.δ/τος και ειδικότερα:

- Κατοικία
- Γραφεία και Ιατρεία εμβαδού μέχρι 80τ.μ. ανά ιδιοκτησία
- Εμπορικά καταστήματα μέχρι 100 τ.μ. που εξυπηρετούν τις καθημερινές
- ανάγκες των κατοίκων της περιοχής
- Κτίρια Κοινωνικής Πρόνοιας (Ιδιωτικοί Παιδικοί Σταθμοί κ.ά.)
- Κτίρια Εκπαίδευσης και Ιδιωτικά Φροντιστήρια
- Υπαίθριοι Αθλητικοί χώροι
- Πολιτιστικά κτίρια και εν γένει πολιτιστικές εγκαταστάσεις.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη που βρίσκονται στην περιοχή της οποίας εγκρίνεται το σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4), και έξι (6), μέτρων και απότμηση προκηπίου, όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 1.

Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και οι περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

1. Τομέας Ι
Ελάχιστο Πρόσωπο: δεκαέξι (16) μέτρα
Ελάχιστο Εμβαδόν: πεντακόσια (500) τ.μ.
2. Τομέας ΙΙ
Ελάχιστο Πρόσωπο: δεκαοκτώ (18) μέτρα
Ελάχιστο Εμβαδόν: επτακόσια (700) τ.μ.
3. Κατά παρέκκλιση των προηγούμενων εδαφίων θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα όπως προκύπτουν από την πράξη εφαρμογής και έχουν:
Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μ.
Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.
4. Επιπλέον των διατάξεων των προηγούμενων παραγράφων απαιτείται όπως:

α) στο οικοδομήσιμο τμήμα του οικοπέδου εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα και

β) τα οικοπέδα να μην δημιουργήθηκαν κατά παράβαση των διατάξεων του από 22.6.1983 π.δ/τος (Δ' 284).

5. Το μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων ορίζεται ως εξής:

Τομέας Ι: πενήντα τοις εκατό (50%) της επιφανείας τους.

Τομέας ΙΙ: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

6. Ο Συντελεστής Δόμησης ορίζεται:

Τομέας Ι: οκτώ δέκατα (0.8)

Τομέας ΙΙ: έξι δέκατα (0.6)

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: 7,5μ., το οποίο προσαυξάνεται κατά 1,5μ. με την κατασκευή κεκλιμένης στέγης. Το ύψος αυτό μετράται από το φυσικό έδαφος.

8. Η κεραμοσκεπής στέγαση των κτιρίων επιβάλλεται, σε ποσοστό τουλάχιστον 80%, για την εξασφάλιση χώρου ηλιακών συλλεκτών.

9. Σε περίπτωση εγκατάστασης ηλιακού θερμοσίφωνα ο συλλέκτης να προσαρμόζεται στη στέγη ή στο δώμα και το δοχείο νερού να βρίσκεται ενσωματωμένο στο κτίριο.

10. Σε περίπτωση εγκατάστασης κλιματιστικών μηχανημάτων, τα μηχανήματα να είναι ενσωματωμένα στο κτίριο ώστε να μην προεξέχουν του περιγράμματος του κτιρίου ή να μην τοποθετούνται σε θέσεις εμφανείς από τους κοινόχρηστους χώρους της περιοχής.

11. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστυλμάτων (Pilotis).

12. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση διαφημιστικών πινακίδων και φωτεινών επιγραφών επί των κτιρίων ή επί καθέτων στοιχείων. Εξαιρούνται οι ενημερωτικού χαρακτήρα επιγραφές στην ελληνική γλώσσα και οι πινακίδες σήμανσης οδών, κοινωφελών χρήσεων κλπ.

13. Επιβάλλεται έλεγχος από την αρμόδια Αρχαιολογική υπηρεσία.

Β. Για τους καθοριζόμενους με το άρθρο 1 κοινόχρηστους και κοινωφελείς χώρους ισχύουν τα εξής:

1. Σε όλους τους κοινόχρηστους χώρους που τυχόν επιτρέπεται η δόμηση όλα τα ανεγερθησόμενα κτίρια να απέχουν πέντε (5.00) μέτρα από τις ρυμοτομικές γραμμές.

2. Χώροι πλατείας: (Ο.Τ. 4, 37 και 74) επιτρέπεται η κατασκευή αναψυκτηρίων εμβαδού μέχρι 100τ.μ. με μέγιστο ύψος 4.00μ. με επιβολή στέγης ύψους μέχρι 1.5μ. και κλίση μέχρι 30%.

3. Χώροι παιδικής χαράς: Επιτρέπεται η κατασκευή χώρων υγιεινής (W.C. κ.λπ.) εμβαδού μέχρι 30τ.μ. με μέγιστο ύψος 3μ. με επιβολή στέγης ύψους μέχρι 1.5μ. και κλίση μέχρι 30%.

4. Αθλητικοί χώροι (Ο.Τ. 5, 90, 97, 98)

α) Στα Ο.Τ. 5 και 90 επιτρέπεται η κατασκευή υπαιθρίων αθλητικών γηπέδων, χώρων υγιεινής (W.C., ντους κλπ) και αποδυτηρίων εμβαδού μέχρι 30τ.μ. με μέγιστο ύψος 3μ. με επιβολή στέγης ύψους μέχρι 1.5μ. και κλίση μέχρι 30%.

β) Στο Ο.Τ. 97 η δόμηση θα γίνει σύμφωνα με τους όρους δόμησης που έχουν εγκριθεί με την ΥΑ Γ. 48322/2006 (Δ' 188/2006).

γ) Στο Ο.Τ. 98 ισχύουν οι όροι δόμησης του αντίστοιχου τομέα που υπάγεται το συγκεκριμένο Ο.Τ.

5. Χώροι νηπιαγωγείου, δημοτικού σχολείου, γυμνασίου, λυκείου:

α) Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8)
β) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων δημοτικού σχολείου και γυμνασίου: έντεκα (11) μέτρα.

γ) Η κατασκευή κεραμοσκεπούς στέγης πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων δεν είναι υποχρεωτική.

δ) Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι όροι δόμησης των αντίστοιχων τομέων που βρίσκονται οι χώροι.

Γ. Επιπλέον των ανωτέρω ισχύουν και τα παρακάτω σύμφωνα με τη Μελέτη Γεωλογικής Καταλληλότητας της περιοχής που εγκρίθηκε με το 31946/27.7.2007 έγγραφο της Δ/σης Ο.Κ.Κ. και όπως φαίνεται στα σχετικά δύο πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1: 2000, που θεωρήθηκαν με την ίδια ως άνω πράξη του Προϊσταμένου της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών (άρθρο 1) και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα και ειδικότερα:

- Στα Ο.Τ. ολόκληρα ή τμήματά τους 4, 5, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 65, 67, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 95, 96, 104, 105, 106, 114 που εμπίπτουν στην περιοχή με στοιχεία ΚΠ2 που φαίνονται στα παραπάνω διαγράμματα πριν την δόμηση πρέπει να προηγηθεί η έγκριση και η κατασκευή έργων αποστράγγισης - αποχέτευσης των ομβρίων υδάτων σύμφωνα με την εγκεκριμένη υδραυλική μελέτη.

- Στα Ο.Τ. 18, 19, 20, 28 που εμπίπτουν στην περιοχή με στοιχεία ΚΠ3 που φαίνονται στα ίδια ως άνω διαγράμματα, λόγω της μορφολογίας του εδάφους προϋπόθεση για το σχεδιασμό κάθε κτιρίου είναι η εκπόνηση γεωτεχνικής μελέτης με την εκτέλεση τουλάχιστον μιας δειγματοληπτικής γεώτρησης και πριν την δόμηση πρέπει να προηγηθεί ομοίως η έγκριση και η κατασκευή έργων αποστράγγισης - αποχέτευσης των ομβρίων υδάτων σύμφωνα με την εγκεκριμένη υδραυλική μελέτη.

- Στα Ο.Τ. που εμπίπτουν στην περιοχή με στοιχεία ΚΠ4 επιβάλλεται:

α) Η απομάκρυνση των φερτών υλικών (μπάζων) και του μανδύα αποσάθρωσης. Η θεμελίωση των κατασκευών πρέπει να γίνεται επί του υγειούς βραχώδους υποβάθρου των σχιστολίθων-φυλλιτών.

β) Η απομάκρυνση των μπάζων στις υψομετρικά χαμηλότερες περιοχές, ώστε να υπάρχει ελεύθερη επιφανειακή απορροή των ομβρίων.

- Στα Ο.Τ. που εμπίπτουν στην περιοχή με στοιχεία ΚΠ5 επιβάλλεται:

α) η λήψη μέτρων προστασίας του απότομου φυσικού και τεχνητού πρανούς, όπως τοίχων αντιστήριξης, ώστε να εξασφαλισθεί η ευστάθεια του για την ασφάλεια της ανάντη περιοχής.

β) Η θεμελίωση των κατασκευών πρέπει να γίνεται επί εδαφικού σχηματισμού με ικανοποιητικές γεωμηχανικές παραμέτρους ή επί του υγειούς βραχώδους υποβάθρου του σχιστολίθου - φυλλίτη.

Άρθρο 8

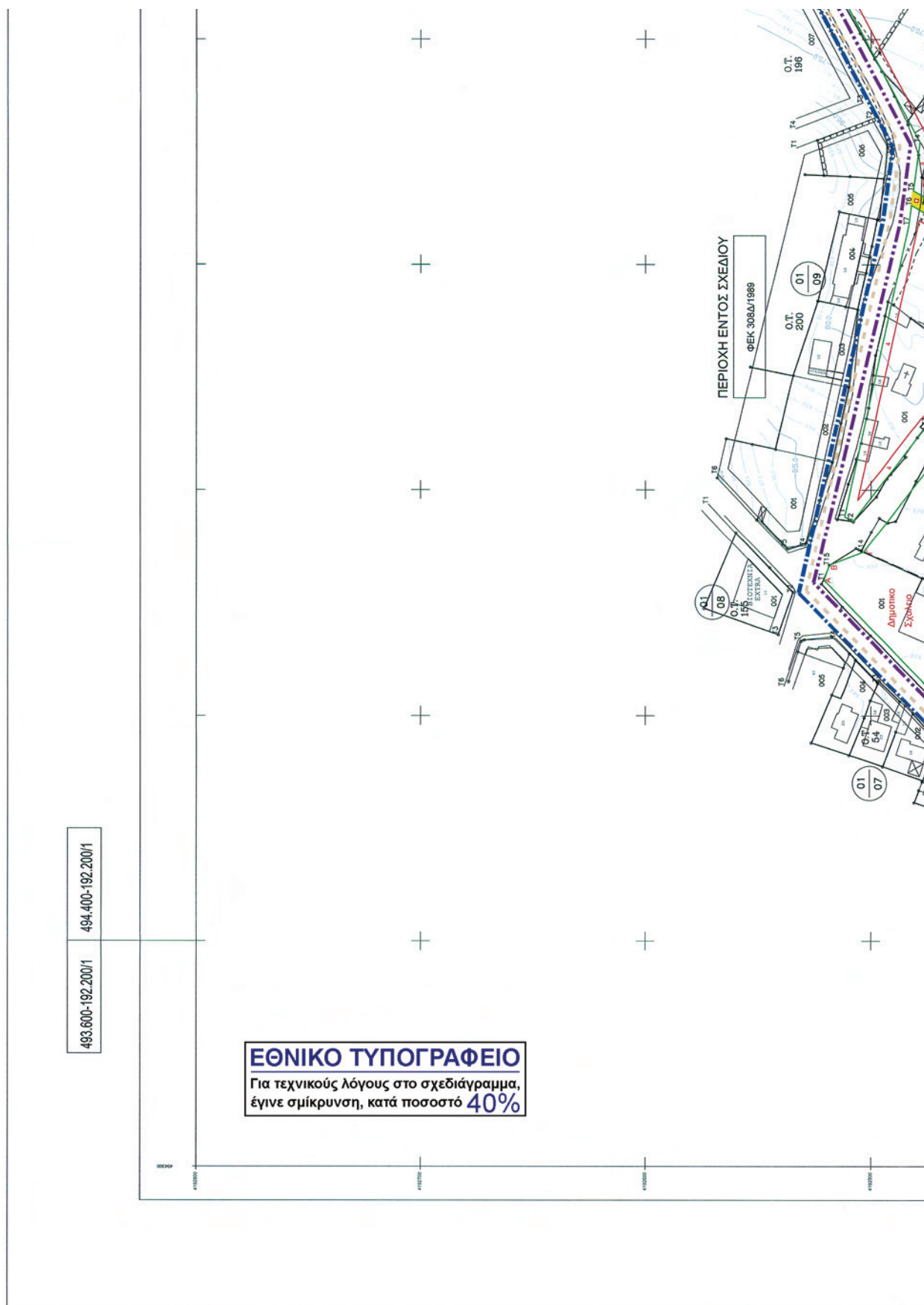
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

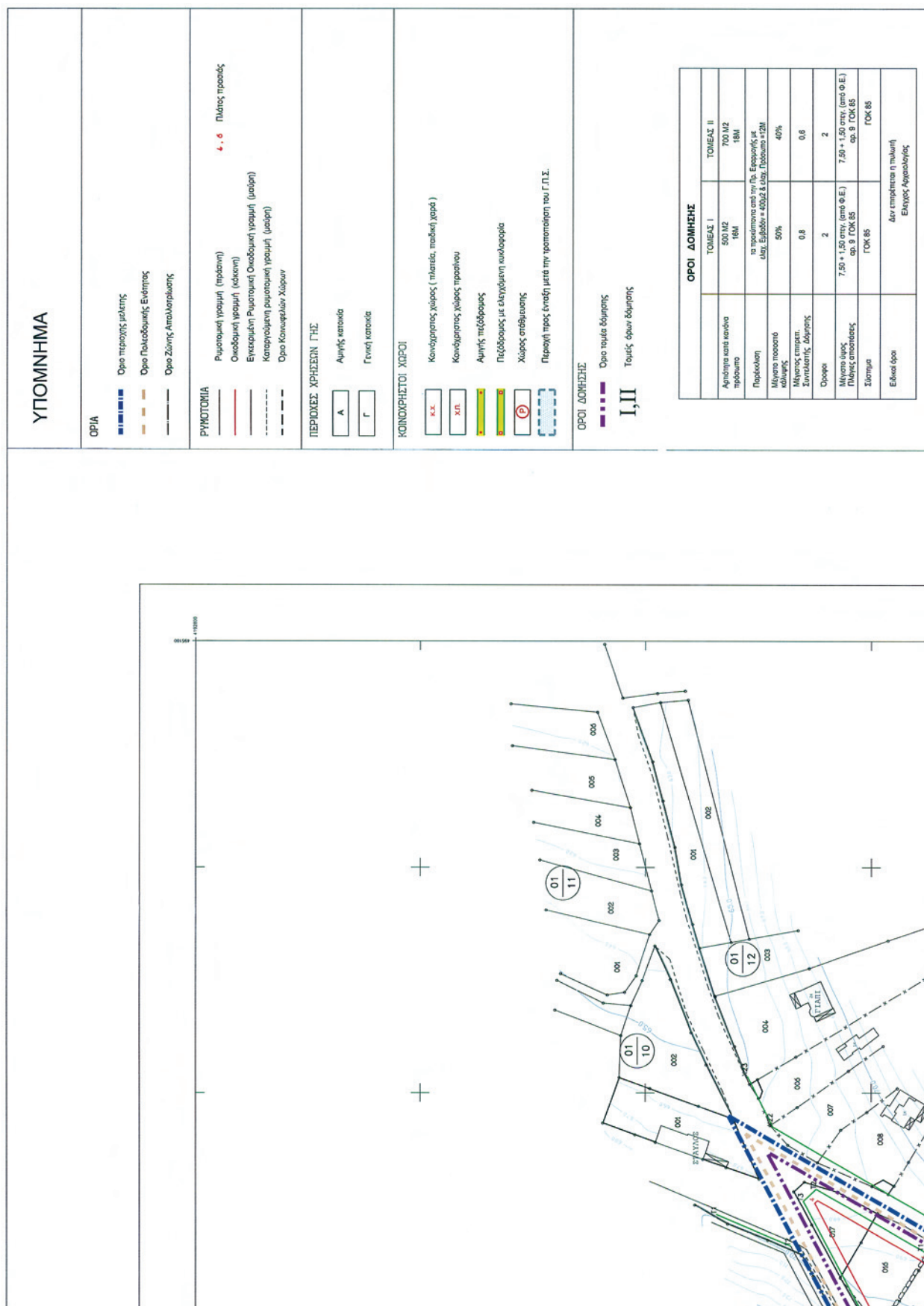
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

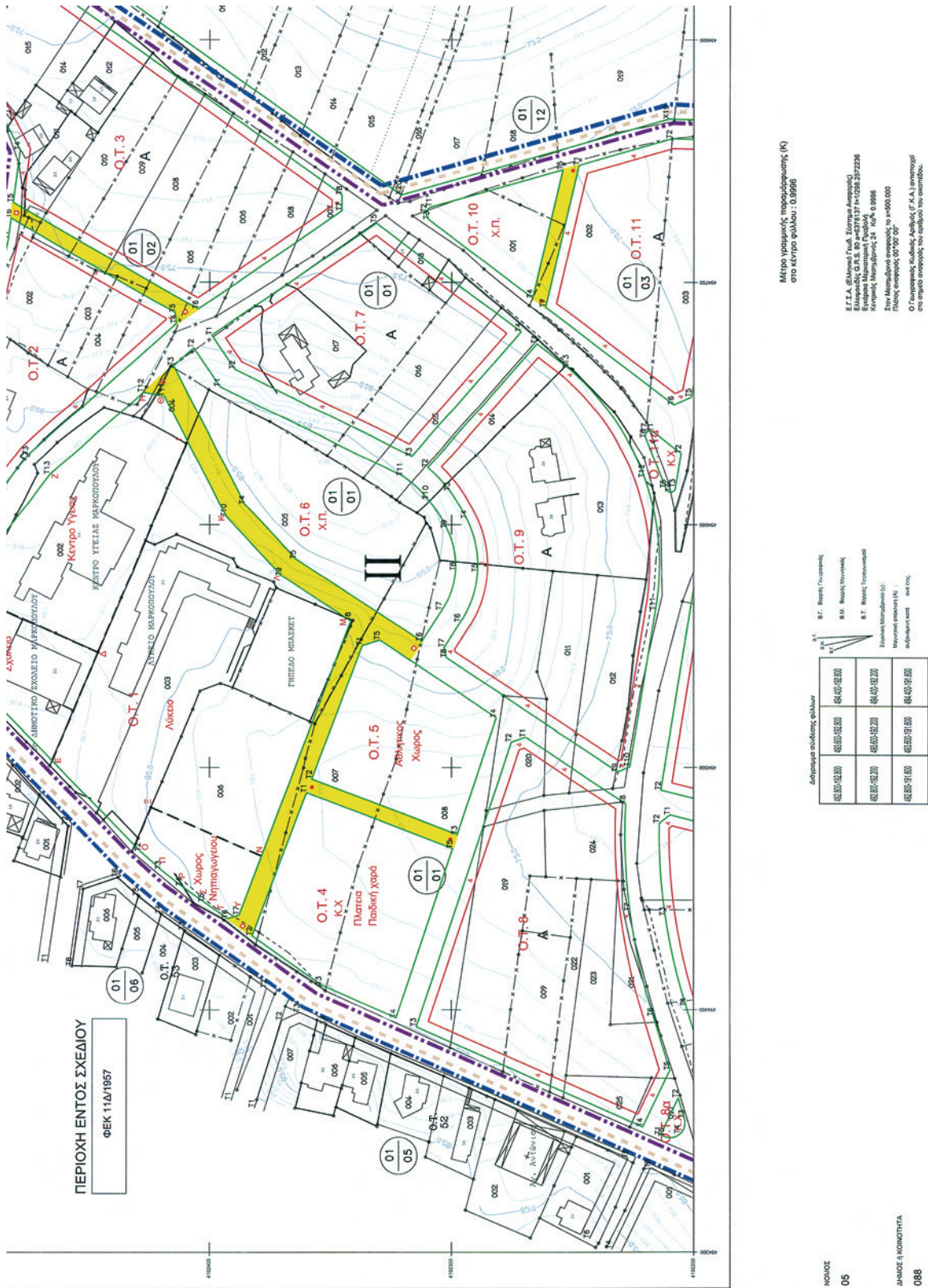
Αθήνα, 26 Απριλίου 2012

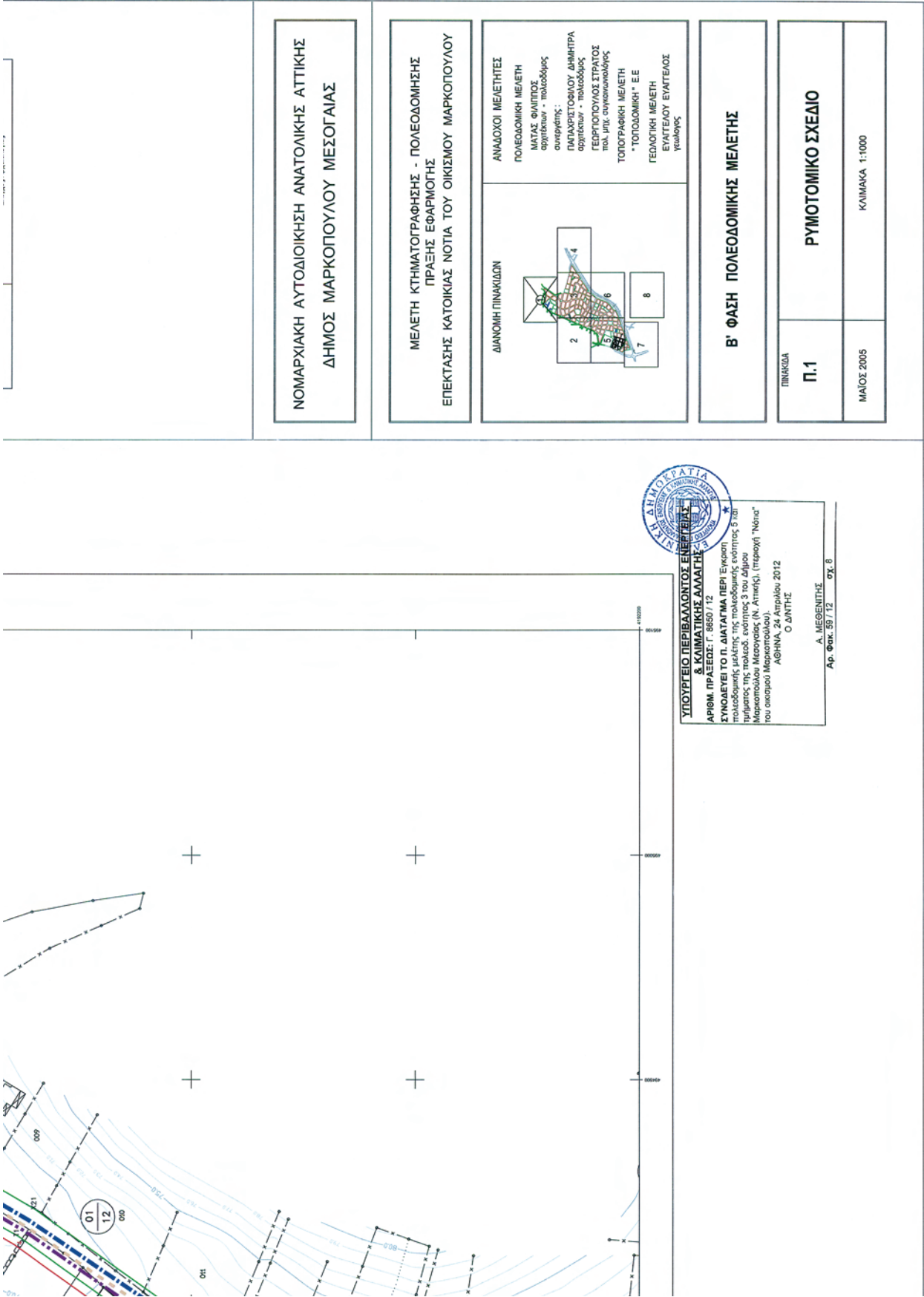
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ









ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

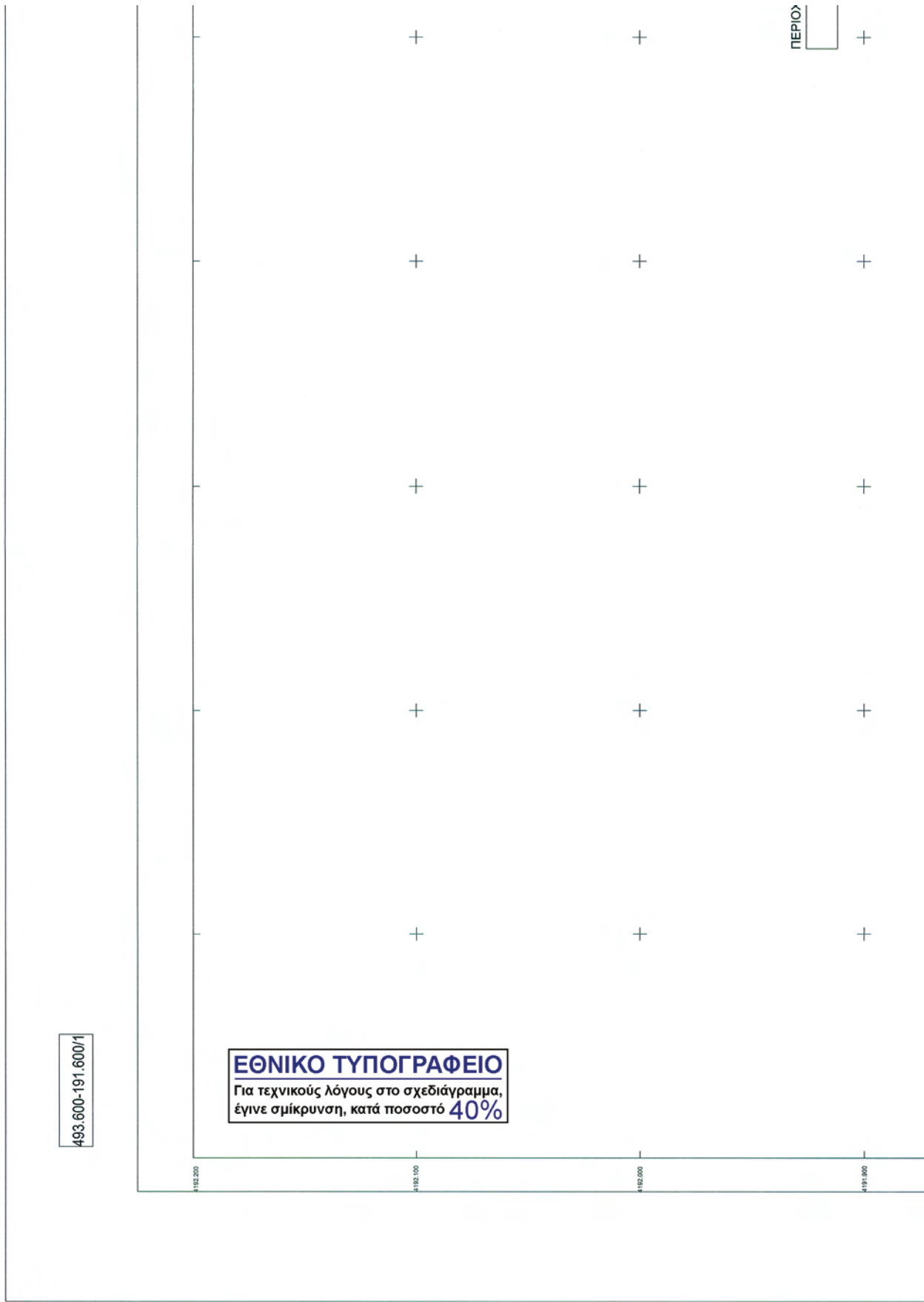
ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΑΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
αρχιτέκτων - πολεοδόμος
συμπράττης :
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
αρχιτέκτων - πολεοδόμος
ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
πολ. μηχαν. συσκευασολόγος
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
"ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" Ε.Ε.
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
γεωλόγος

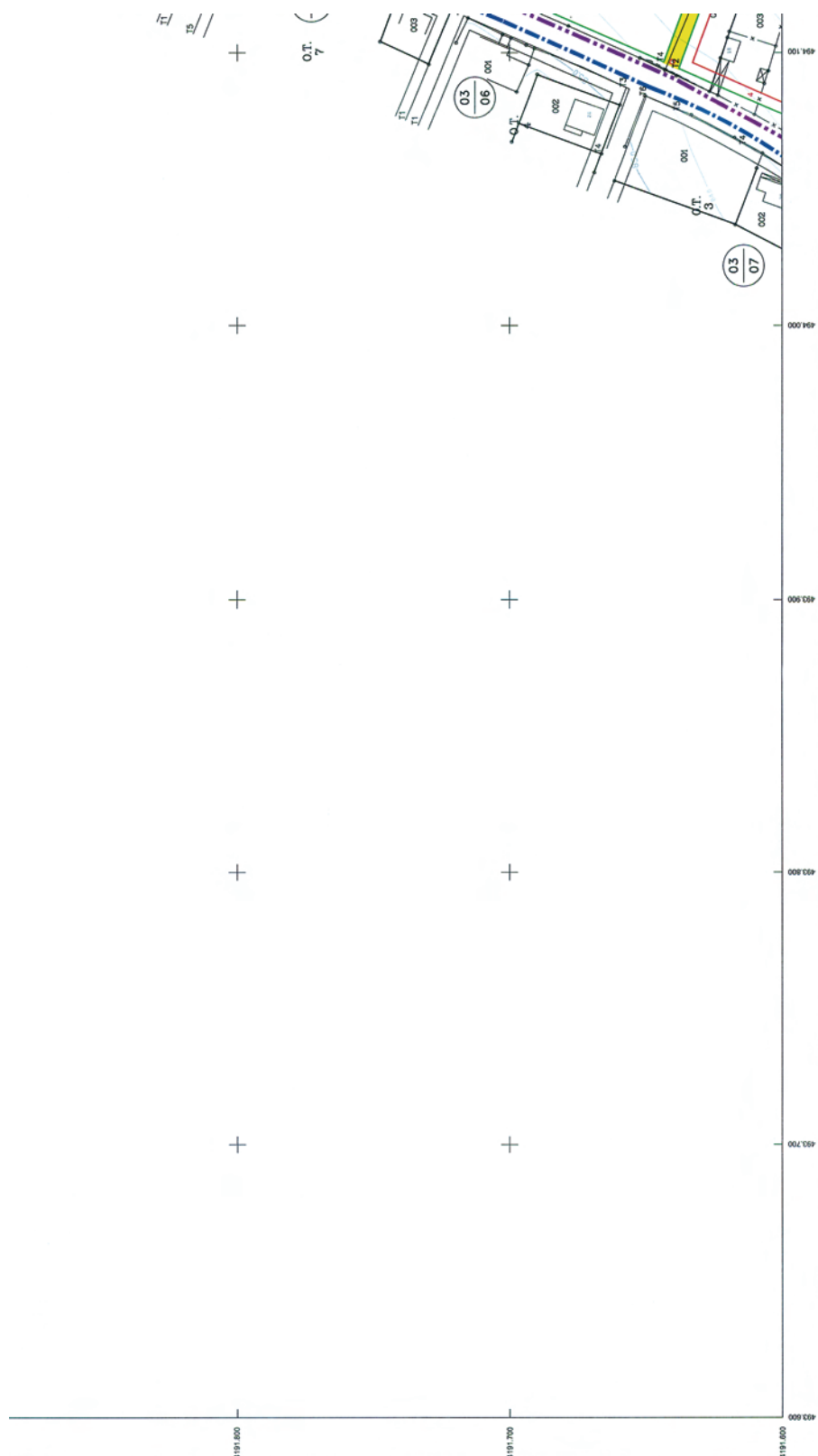
Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΠΙΝΑΚΙΔΑ Π.1	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000
ΜΑΪΟΣ 2005	



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 8650 / 12
ΣΥΝΟΛΕΥΕΙ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ Έγκρισης
πολεοδομικής μελέτης της πολεοδομικής ενότητας 5 του
τμήματος της πολεοδ. ενότητας 3 του Δήμου
Μαρκοπούλου Μεσσηνίας (Ν. Αττικής), (Περιοχή "Νοτιά"
του οικισμού Μαρκοπούλου).
ΑΘΗΝΑ, 24 Απριλίου 2012
Ο ΔΥΝΗΤΗΣ
Α. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ
Αρ. Φωκ. 59 / 12 σελ. 8





Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.9996

Ε.Γ.Α. (Εταιρεία Γνωσ. Υποστηρικ. Αποστολής)
ΕΙΜΑΡΕΠΕΚ, Ο.Ρ.Σ. 80 «63781.37» 1/1296.257238
Ενδίαση Μεταπτυχιακή Πράσινη
Κεντρικός Μηχανισμός 24 Νο 6.9996
Εκπ. Μαθημάτων αποστολής το π=500.000
Τμήμα αποστολής 00 00707
Ο Γενικός Διευθυντής Κινητικής Αποστολής (Γ.Κ.Α.) υπαγορεύει
την παρούσα αποστολή των εκπαιδευτικών του εκπαιδευτικού.

[illegible]


ΣΧΗΜΑ 1

50

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

880

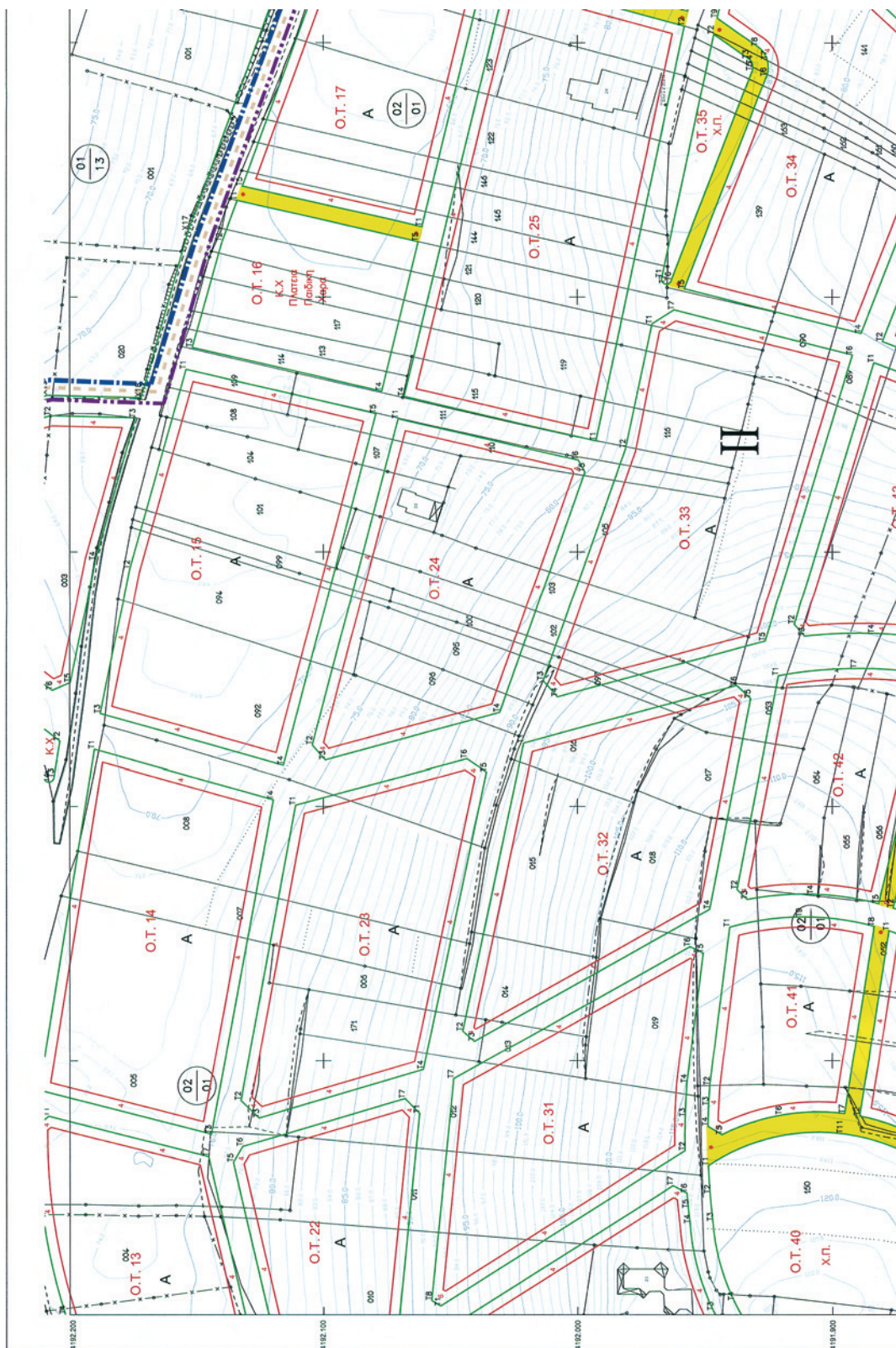
Πλάγιος αποστάσεις	αφ. 9 ΓΟΚ 85	Διασ. υπέρβαση ή πώληση Ελάχιστος Αρκετών
Σύστημα	ΓΟΚ 85	
Είδος όρου		

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	
ΑΝΑΛΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΤΑΣ ΦΑΛΓΠΙΣ σχημάτων - πολεοδομίας συνεργείας : ΠΑΝΑΡΧΕΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ σχημάτων - πολεοδομίας ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ πλκ. μτκ. οργανωτικού ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ "ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" Ε.Ε. ΓΕΩΔΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γεωλόγος	
Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΠΤΑΚΑΔΑ Π.2	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΜΑΙΟΣ 2005	ΚΥΜΑΚΑ 1:1000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 8650 / 12
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ Εγκριση
πολεοδομικής μελέτης της πολεοδομικής έκτασης 5 και
πρόσβασης της πόλεως έκτασης 3 του Δήμου
Μαρκποπούλου (Μεσογαίας) Αττικής, (τηλεγράφη "Νότα"
του οικισμού Μαρκποπούλου)
ΑΘΗΝΑ, 24 Απριλίου 2012
Ο ΔΗΤΗΣ
Α. ΜΕΘΕΝΤΗΣ
Αρ. Φακ. 59 / 12 σελ. 3

494.400-191.600/1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΑ

■

■

■

Οριο περαστικής μελέτης

■

■

■

Οριο Πολεοδομικής Ενότητας

■

■

■

Οριο Σύντης Απαλλοτριώσεως

ΡΥΘΙΣΤΟΜΙΑ

—

—

—

Ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)

—

—

—

Οικοδομική γραμμή (κόκκινη)

—

—

—

Εγκεκριμένη Ρυμοτομική Οικοδομική γραμμή (μαύρη)

—

—

—

Καταργούμενη ρυμοτομική γραμμή (μαύρη)

—

—

—

Οριο Κοινοφερών Χώρων

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΧΡΗΣΕΩΝ Γ.Π.Σ.

□

A

Αιγής κατοικία

□

Γ

Γενική κατοικία

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΕΙΟ ΧΩΡΟΙ

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

Κανονιστικός χώρος (πλατεία, παλαιά χαρά)

Κανονιστικός χώρος πρασίνου

Αιγής πεζόδρομος

Πεζόδρομος με ελεγχόμενη κυκλοφορία

Χώρος στάθμευσης

Περιοχή προς ένταξη μετά την τροποποίηση του Γ.Π.Σ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

■

I, II

Οριο ταμεία δόμησης

■

I, II

Ταμεία όρων δόμησης

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

	ΤΟΜΕΑΣ I	ΤΟΜΕΑΣ II
Απώλεια κατά κανόνα πρόβλεψη	500 Μ2 18Μ	700 Μ2 18Μ
Παράδοση	τα προκείμενα από την 1η Εγκύκλιος με διαγρ. Επιδόση = 400/2 & Διαγρ. Πρόδοση = 1/2Μ	
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης	50%	40%
Μέγιστος επιμετρ. Συστάμενης δόμησης	0.8	0.6
Όροφος	2	2
Μέγιστο ύψος Πόλης εποπτείας	7.50 + 1.50 σπη. (από Φ.Ε.) αφ' 9 ΓΟΚ 05	7.50 + 1.50 σπη. (από Φ.Ε.) αφ' 9 ΓΟΚ 05
Σύμβολο	ΓΟΚ 05	ΓΟΚ 05



ΕΤ.Ε.Α. (Εταιρεία Γενιάς Στάσιμα Αναρροφής)
ΕΙΔΗΜΟΡΦΩΣΗΣ G.R.S. 80 α=378137 ή 17296.2572236
Ειδική Διακήρυξη Πρόσβαση
Κέντρος Μεταφοράς 24 Νοβ. 1998

Έκαστος αναρροφός να κ=500.000
Έκαστος αναρροφός 00 50' 00"

Ο Γενικός Διευθυντής Κωδικοί Αναρροφών (Γ.Κ.Α.) αναρροφών
για όλους αναρροφούς του επιπέδου του αναρροφού.

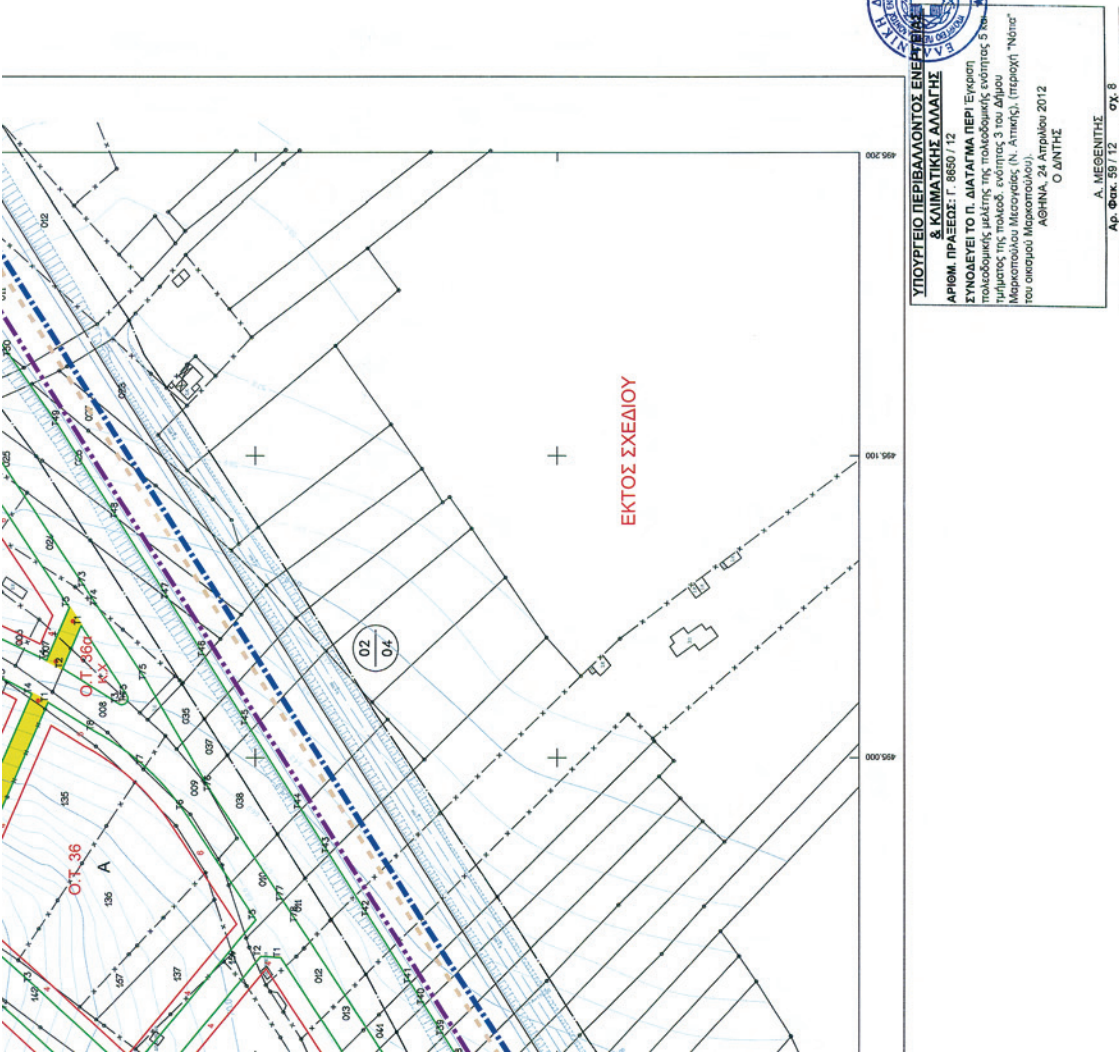
[illegible]

05 NOMOS

880
ΔΗΜΟΙ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

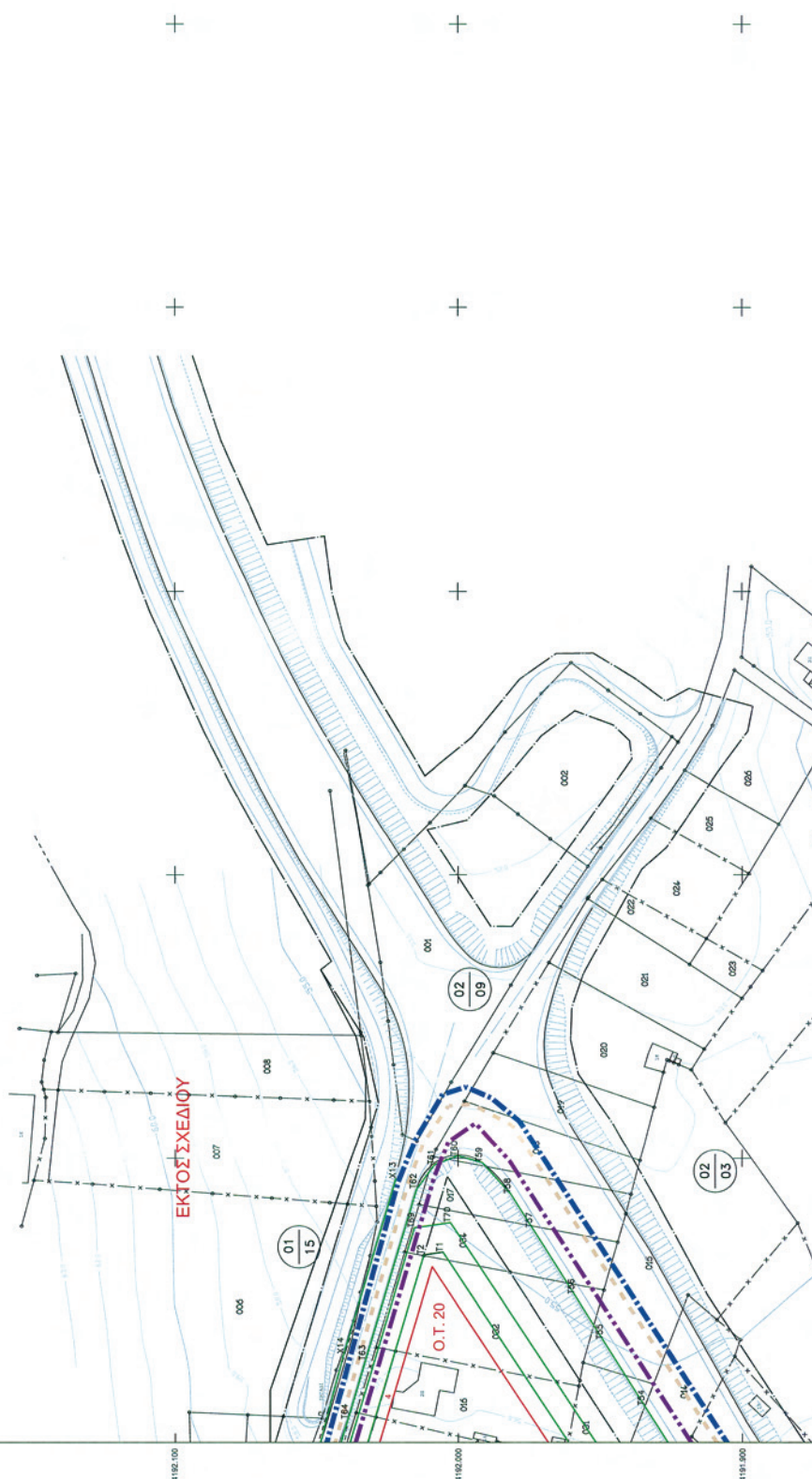
Πλάτος οπισπίτης Σύστημα Είδος όφρα	αφ. 9 ΓΟΚ 85 ΓΟΚ 85 Δεν επιτρέπεται η πώληση Ελαφρύς Αρματωμένος	αφ. 9 ΓΟΚ 85 ΓΟΚ 85
---	---	------------------------

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΣΟΓΑΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ αρχιτέκτων - πολεοδόμος συνεργάτης : ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΙΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ αρχιτέκτων - πολεοδόμος ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ πολ. μηχαν. συστηματολόγος ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ "ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" Ε.Ε. ΓΕΩΔΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ γεωλόγος
Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΠΙΝΑΚΙΔΑ Π.3	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΜΑΪΟΣ 2005	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000





495.200-191.600/1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



УПОМНИМА

OPIA

- Όριο περσινός μελέτης
 Όριο Πολιτοδομικής Ενότητας
 Όριο Ζώνης Απαλλοτρίωσης

SYMPTOMIA

- 6, 6 Tüdras tpaodas
- | | |
|--|--|
| Pajarojant' yosant' (tpadavni) | |
| Osoqogant' yosant' (ekoon) | |
| Eysogylant' Pajarojant' Osoqogant' yosant' (jalon) | |
| Karapojolant' pajarojant' yosant' (jalon) | |
| Opa Karapojolant' Xolant' | |

ΣΤΗ ΝΟΣΗΡΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

- | | |
|---|-----------------|
| Α | Αιγής κατοικία |
| Γ | Γενική κατοικία |

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ


- | | |
|------|---|
| Κ.Α. | Κονοστριος, γυαλός (πλάστιξ, μαλακό γυαλί) |
| Χ.Π. | Κονοστριος, γυαλός πιαστικού |
| Α | Αυγής πεζοδόμος |
| Β | Πεζοδόμος με ελαστικιστή κυκλοφορία |
| Γ | Χώρος επιβίβασης |
| Δ | Παροχή ποσών έλξης μετά την αποσύνδεση του Γ.Π. |

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

- Τομέας Δόμησης

I,II

ΟΡΟΙ ΔΩΡΗΣΗΣ		
	ΤΟΜΕΑΣ I	ΤΟΜΕΑΣ II
Αριστεία κατά κριτική προέλευση	500 M2 18M	700 M2 18M
Παγκόσμια προέλευση	50%	40%
Μέγιστος επιπλέον συμβατικές δαπάνες	0,8	0,6
Όροση	2	2
Μέγιστο ύψος πλάτης αντιστάσης	7,50 + 1,50 στρώ, (ανά Φ.Ε.) op. 9 ΓΚΩ 85	7,50 + 1,50 στρώ, (ανά Φ.Ε.) op. 9 ΓΚΩ 85
Δωρεάν	ΓΚΩ 85	ΓΚΩ 85

<table><tr><td>Πλάγιες επιστάσεις</td><td>αφ. 9 ΓΟΚ 85</td><td>αφ. 9 ΓΟΚ 85</td></tr><tr><td>Σύστημα</td><td>ΓΟΚ 85</td><td>ΓΟΚ 85</td></tr><tr><td>Είδος όρου</td><td colspan="2">Δια επιρρίπτον ο πωληστής Είλητος Αρκαδολογός</td></tr></table>	Πλάγιες επιστάσεις	αφ. 9 ΓΟΚ 85	αφ. 9 ΓΟΚ 85	Σύστημα	ΓΟΚ 85	ΓΟΚ 85	Είδος όρου	Δια επιρρίπτον ο πωληστής Είλητος Αρκαδολογός		<div>ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΣΟΓΙΑΣ</div> <div>ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ</div> <div><div>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</div><div>ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΤΑΣ ΦΑΙΛΗΤΟΣ αρχιτέκτων - πολεοδόμος συνεργός: ΠΑΠΑΧΡΥΣΤΟΦΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ αρχιτέκτων - πολεοδόμος ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ πρόλ. υπ.σ. συγκοινωνολόγος ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ "ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" - Ε.Ε. ΓΕΩΔΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Υπεύθυνος</div></div> <div>Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</div> <table><tr><td>ΠΙΝΑΚΙΔΑ</td><td>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td></tr><tr><td>Π.4</td><td>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000</td></tr><tr><td>ΜΑΪΟΣ 2005</td><td></td></tr></table>	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Π.4	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΜΑΪΟΣ 2005	
Πλάγιες επιστάσεις	αφ. 9 ΓΟΚ 85	αφ. 9 ΓΟΚ 85														
Σύστημα	ΓΟΚ 85	ΓΟΚ 85														
Είδος όρου	Δια επιρρίπτον ο πωληστής Είλητος Αρκαδολογός															
ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ															
Π.4	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000															
ΜΑΪΟΣ 2005																
<div>496.000</div> <div>495.000</div> <div>494.000</div> <div>493.000</div> <div>492.000</div> <div>491.000</div> <div>490.000</div> <div>489.000</div> <div>488.000</div> <div>487.000</div> <div>486.000</div> <div>485.000</div> <div>484.000</div> <div>483.000</div> <div>482.000</div> <div>481.000</div> <div>480.000</div> <div>479.000</div> <div>478.000</div> <div>477.000</div> <div>476.000</div> <div>475.000</div> <div>474.000</div> <div>473.000</div> <div>472.000</div> <div>471.000</div> <div>470.000</div> <div>469.000</div> <div>468.000</div> <div>467.000</div> <div>466.000</div> <div>465.000</div> <div>464.000</div> <div>463.000</div> <div>462.000</div> <div>461.000</div> <div>460.000</div> <div>459.000</div> <div>458.000</div> <div>457.000</div> <div>456.000</div> <div>455.000</div> <div>454.000</div> <div>453.000</div> <div>452.000</div> <div>451.000</div> <div>450.000</div> <div>449.000</div> <div>448.000</div> <div>447.000</div> <div>446.000</div> <div>445.000</div> <div>444.000</div> <div>443.000</div> <div>442.000</div> <div>441.000</div> <div>440.000</div> <div>439.000</div> <div>438.000</div> <div>437.000</div> <div>436.000</div> <div>435.000</div> <div>434.000</div> <div>433.000</div> <div>432.000</div> <div>431.000</div> <div>430.000</div> <div>429.000</div> <div>428.000</div> <div>427.000</div> <div>426.000</div> <div>425.000</div> <div>424.000</div> <div>423.000</div> <div>422.000</div> <div>421.000</div> <div>420.000</div> <div>419.000</div> <div>418.000</div> <div>417.000</div> <div>416.000</div> <div>415.000</div> <div>414.000</div> <div>413.000</div> <div>412.000</div> <div>411.000</div> <div>410.000</div> <div>409.000</div> <div>408.000</div> <div>407.000</div> <div>406.000</div> <div>405.000</div> <div>404.000</div> <div>403.000</div> <div>402.000</div> <div>401.000</div> <div>400.000</div> <div>399.000</div> <div>398.000</div> <div>397.000</div> <div>396.000</div> <div>395.000</div> <div>394.000</div> <div>393.000</div> <div>392.000</div> <div>391.000</div> <div>390.000</div> <div>389.000</div> <div>388.000</div> <div>387.000</div> <div>386.000</div> <div>385.000</div> <div>384.000</div> <div>383.000</div> <div>382.000</div> <div>381.000</div> <div>380.000</div> <div>379.000</div> <div>378.000</div> <div>377.000</div> <div>376.000</div> <div>375.000</div> <div>374.000</div> <div>373.000</div> <div>372.000</div> <div>371.000</div> <div>370.000</div> <div>369.000</div> <div>368.000</div> <div>367.000</div> <div>366.000</div> <div>365.000</div> <div>364.000</div> <div>363.000</div> <div>362.000</div> <div>361.000</div> <div>360.000</div> <div>359.000</div> <div>358.000</div> <div>357.000</div> <div>356.000</div> <div>355.000</div> <div>354.000</div> <div>353.000</div> <div>352.000</div> <div>351.000</div> <div>350.000</div> <div>349.000</div> <div>348.000</div> <div>347.000</div> <div>346.000</div> <div>345.000</div> <div>344.000</div> <div>343.000</div> <div>342.000</div> <div>341.000</div> <div>340.000</div> <div>339.000</div> <div>338.000</div> <div>337.000</div> <div>336.000</div> <div>335.000</div> <div>334.000</div> <div>333.000</div> <div>332.000</div> <div>331.000</div> <div>330.000</div> <div>329.000</div> <div>328.000</div> <div>327.000</div> <div>326.000</div> <div>325.000</div> <div>324.000</div> <div>323.000</div> <div>322.000</div> <div>321.000</div> <div>320.000</div> <div>319.000</div> <div>318.000</div> <div>317.000</div> <div>316.000</div> <div>315.000</div> <div>314.000</div> <div>313.000</div> <div>312.000</div> <div>311.000</div> <div>310.000</div> <div>309.000</div> <div>308.000</div> <div>307.000</div> <div>306.000</div> <div>305.000</div> <div>304.000</div> <div>303.000</div> <div>302.000</div> <div>301.000</div> <div>300.000</div> <div>299.000</div> <div>298.000</div> <div>297.000</div> <div>296.000</div> <div>295.000</div> <div>294.000</div> <div>293.000</div> <div>292.000</div> <div>291.000</div> <div>290.000</div> <div>289.000</div> <div>288.000</div> <div>287.000</div> <div>286.000</div> <div>285.000</div> <div>284.000</div> <div>283.000</div> <div>282.000</div> <div>281.000</div> <div>280.000</div> <div>279.000</div> <div>278.000</div> <div>277.000</div> <div>276.000</div> <div>275.000</div> <div>274.000</div> <div>273.000</div> <div>272.000</div> <div>271.000</div> <div>270.000</div> <div>269.000</div> <div>268.000</div> <div>267.000</div> <div>266.000</div> <div>265.000</div> <div>264.000</div> <div>263.000</div> <div>262.000</div> <div>261.000</div> <div>260.000</div> <div>259.000</div> <div>258.000</div> <div>257.000</div> <div>256.000</div> <div>255.000</div> <div>254.000</div> <div>253.000</div> <div>252.000</div> <div>251.000</div> <div>250.000</div> <div>249.000</div> <div>248.000</div> <div>247.000</div> <div>246.000</div> <div>245.000</div> <div>244.000</div> <div>243.000</div> <div>242.000</div> <div>241.000</div> <div>240.000</div> <div>239.000</div> <div>238.000</div> <div>237.000</div> <div>236.000</div> <div>235.000</div> <div>234.000</div> <div>233.000</div> <div>232.000</div> <div>231.000</div> <div>230.000</div> <div>229.000</div> <div>228.000</div> <div>227.000</div> <div>226.000</div> <div>225.000</div> <div>224.000</div> <div>223.000</div> <div>222.000</div> <div>221.000</div> <div>220.000</div> <div>219.000</div> <div>218.000</div> <div>217.000</div> <div>216.000</div> <div>215.000</div> <div>214.000</div> <div>213.000</div> <div>212.000</div> <div>211.000</div> <div>210.000</div> <div>209.000</div> <div>208.000</div> <div>207.000</div> <div>206.000</div> <div>205.000</div> <div>204.000</div> <div>203.000</div> <div>202.000</div> <div>201.000</div> <div>200.000</div> <div>199.000</div> <div>198.000</div> <div>197.000</div> <div>196.000</div> <div>195.000</div> <div>194.000</div> <div>193.000</div> <div>192.000</div> <div>191.000</div> <div>190.000</div> <div>189.000</div> <div>188.000</div> <div>187.000</div> <div>186.000</div> <div>185.000</div> <div>184.000</div> <div>183.000</div> <div>182.000</div> <div>181.000</div> <div>180.000</div> <div>179.000</div> <div>178.000</div> <div>177.000</div> <div>176.000</div> <div>175.000</div> <div>174.000</div> <div>173.000</div> <div>172.000</div> <div>171.000</div> <div>170.000</div> <div>169.000</div> <div>168.000</div> <div>167.000</div> <div>166.000</div> <div>165.000</div> <div>164.000</div> <div>163.000</div> <div>162.000</div> <div>161.000</div> <div>160.000</div> <div>159.000</div> <div>158.000</div> <div>157.000</div> <div>156.000</div> <div>155.000</div> <div>154.000</div> <div>153.000</div> <div>152.000</div> <div>151.000</div> <div>150.000</div> <div>149.000</div> <div>148.000</div> <div>147.000</div> <div>146.000</div> <div>145.000</div> <div>144.000</div> <div>143.000</div> <div>142.000</div> <div>141.000</div> <div>140.000</div> <div>139.000</div> <div>138.000</div> <div>137.000</div> <div>136.000</div> <div>135.000</div> <div>134.000</div> <div>133.000</div> <div>132.000</div> <div>131.000</div> <div>130.000</div> <div>129.000</div> <div>128.000</div> <div>127.000</div> <div>126.000</div> <div>125.000</div> <div>124.000</div> <div>123.000</div> <div>122.000</div> <div>121.000</div> <div>120.000</div> <div>119.000</div> <div>118.000</div> <div>117.000</div> <div>116.000</div> <div>115.000</div> <div>114.000</div> <div>113.000</div> <div>112.000</div> <div>111.000</div> <div>110.000</div> <div>109.000</div> <div>108.000</div> <div>107.000</div> <div>106.000</div> <div>105.000</div> <div>104.000</div> <div>103.000</div> <div>102.000</div> <div>101.000</div> <div>100.000</div> <div>99.000</div> <div>98.000</div> <div>97.000</div> <div>96.000</div> <div>95.000</div> <div>94.000</div> <div>93.000</div> <div>92.000</div> <div>91.000</div> <div>90.000</div> <div>89.000</div> <div>88.000</div> <div>87.000</div> <div>86.000</div> <div>85.000</div> <div>84.000</div> <div>83.000</div> <div>82.000</div> <div>81.000</div> <div>80.000</div> <div>79.000</div> <div>78.000</div> <div>77.000</div> <div>76.000</div> <div>75.000</div> <div>74.000</div> <div>73.000</div> <div>72.000</div> <div>71.000</div> <div>70.000</div> <div>69.000</div> <div>68.000</div> <div>67.000</div> <div>66.000</div> <div>65.000</div> <div>64.000</div> <div>63.000</div> <div>62.000</div> <div>61.000</div> <div>60.000</div> <div>59.000</div> <div>58.000</div> <div>57.000</div> <div>56.000</div> <div>55.000</div> <div>54.000</div> <div>53.000</div> <div>52.000</div> <div>51.000</div> <div>50.000</div> <div>49.000</div> <div>48.000</div> <div>47.000</div> <div>46.000</div> <div>45.000</div> <div>44.000</div> <div>43.000</div> <div>42.000</div> <div>41.000</div> <div>40.000</div> <div>39.000</div> <div>38.000</div> <div>37.000</div> <div>36.000</div> <div>35.000</div> <div>34.000</div> <div>33.000</div> <div>32.000</div> <div>31.000</div> <div>30.000</div> <div>29.000</div> <div>28.000</div> <div>27.000</div> <div>26.000</div> <div>25.000</div> <div>24.000</div> <div>23.000</div> <div>22.000</div> <div>21.000</div> <div>20.000</div> <div>19.000</div> <div>18.000</div> <div>17.000</div> <div>16.000</div> <div>15.000</div> <div>14.000</div> <div>13.000</div> <div>12.000</div> <div>11.000</div> <div>10.000</div> <div>9.000</div> <div>8.000</div> <div>7.000</div> <div>6.000</div> <div>5.000</div> <div>4.000</div> <div>3.000</div> <div>2.000</div> <div>1.000</div> <div>0.000</div> <div>496.000</div> <div>495.000</div> <div>494.000</div> <div>493.000</div> <div>492.000</div> <div>491.000</div> <div>490.000</div> <div>489.000</div> <div>488.000</div> <div>487.000</div> <div>486.000</div> <div>485.000</div> <div>484.000</div> <div>483.000</div> <div>482.000</div> <div>481.000</div> <div>480.000</div> <div>479.000</div> <div>478.000</div> <div>477.000</div> <div>476.000</div> <div>475.000</div> <div>474.000</div> <div>473.000</div> <div>472.000</div> <div>471.000</div> <div>470.000</div> <div>469.000</div> <div>468.000</div> <div>467.000</div> <div>466.000</div> <div>465.000</div> <div>464.000</div> <div>463.000</div> <div>462.000</div> <div>461.000</div> <div>460.000</div> <div>459.000</div> <div>458.000</div> <div>457.000</div> <div>456.000</div> <div>455.000</div> <div>454.000</div> <div>453.000</div> <div>452.000</div> <div>451.000</div> <div>450.000</div> <div>449.000</div> <div>448.000</div> <div>447.000</div> <div>446.000</div> <div>445.000</div> <div>444.000</div> <div>443.000</div> <div>442.000</div> <div>441.000</div> <div>440.000</div> <div>439.000</div> <div>438.000</div> <div>437.000</div> <div>436.000</div> <div>435.000</div> <div>434.000</div> <div>433.000</div> <div>432.000</div> <div>431.000</div> <div>430.000</div> <div>429.000</div> <div>428.000</div> <div>427.000</div> <div>426.000</div> <div>425.000</div> <div>424.000</div> <div>423.000</div> <div>422.000</div> <div>421.000</div> <div>420.000</div> <div>419.000</div> <div>418.000</div> <div>417.000</div> <div>416.000</div> <div>415.000</div> <div>414.000</div> <div>413.000</div> <div>412.000</div> <div>411.000</div> <div>410.000</div> <div>409.000</div> <div>408.000</div> <div>407.000</div> <div>406.000</div> <div>405.000</div> <div>404.000</div> <div>403.000</div> <div>402.000</div> <div>401.000</div> <div>400.000</div> <div>399.000</div> <div>398.000</div> <div>397.000</div> <div>396.000</div> <div>395.000</div> <div>394.000</div> <div>393.000</div> <div>392.000</div> <div>391.000</div> <div>390.000</div> <div>389.000</div> <div>388.000</div> <div>387.000</div> <div>386.000</div> <div>385.000</div> <div>384.000</div> <div>383.000</div> <div>382.000</div> <div>381.000</div> <div>380.000</div> <div>379.000</div> <div>378.000</div> <div>377.000</div> <div>376.000</div> <div>375.000</div> <div>374.000</div> <div>373.000</div> <div>372.000</div> <div>371.000</div> <div>370.000</div> <div>369.000</div> <div>368.000</div> <div>367.000</div> <div>366.000</div> <div>365.000</div> <div>364.000</div> <div>363.000</div> <div>362.000</div> <div>361.000</div> <div>360.000</div> <div>359.000</div> <div>358.000</div> <div>357.000</div> <div>356.000</div> <div>355.000</div> <div>354.000</div> <div>353.000</div> <div>352.000</div> <div>351.000</div> <div>350.000</div> <div>349.000</div> <div>348.000</div> <div>347.000</div> <div>346.000</div> <div>345.000</div> <div>344.000</div> <div>343.000</div> <div>342.000</div> <div>341.000</div> <div>340.000</div> <div>339.000</div> <div>338.000</div> <div>337.000</div> <div>336.000</div> <div>335.000</div> <div>334.000</div> <div>333.000</div> <div>332.000</div> <div>331.000</div> <div>330.000</div> <div>329.000</div> <div>328.000</div> <div>327.000</div> <div>326.000</div> <div>325.000</div> <div>324.000</div> <div>323.000</div> <div>322.000</div> <div>321.000</div> <div>320.000</div> <div>319.000</div> <div>318.000</div> <div>317.000</div> <div>316.000</div> <div>315.000</div> <div>314.000</div> <div>313.000</div> <div>312.000</div> <div>311.000</div> <div>310.000</div> <div>309.000</div> <div>308.000</div> <div>307.000</div> <div>306.000</div> <div>305.000</div> <div>304.000</div> <div>303.000</div> <div>302.000</div> <div>301.000</div> <div>300.000</div> <div>299.000</div> <div>298.000</div> <div>297.000</div> <div>296.000</div> <div>295.000</div> <div>294.000</div> <div>293.000</div> <div>292.000</div> <div>291.000</div> <div>290.000</div> <div>289.000</div> <div>288.000</div> <div>287.000</div> <div>286.000</div> <div>285.000</div> <div>284.000</div> <div>283.000</div> <div>282.000</div> <div>281.000</div> <div>280.000</div> <div>279.000</div> <div>278.000</div> <div>277.000</div> <div>276.000</div> <div>275.000</div> <div>274.000</div> <div>273.000</div> <div>272.000</div> <div>271.000</div> <div>270.000</div> <div>269.000</div> <div>268.000</div> <div>267.000</div> <div>266.000</div> <div>265.000</div> <div>264.000</div> <div>263.000</div> <div>262.000</div> <div>261.000</div> <div>260.000</div> <div>259.000</div> <div>258.000</div> <div>257.000</div> <div>256.000</div> <div>255.000</div> <div>254.000</div> <div>253.000</div> <div>252.000</div> <div>251.000</div> <div>250.000</div> <div>249.000</div> <div>248.000</div> <div>247.000</div> <div>246.000</div> <div>245.000</div> <div>244.000</div> <div>243.000</div> <div>242.000</div> <div>241.000</div> <div>240.000</div> <div>239.000</div> <div>238.000</div> <div>237.000</div> <div>236.000</div> <div>235.000</div> <div>234.000</div> <div>233.000</div> <div>232.000</div> <div>231.000</div> <div>230.000</div> <div>229.000</div> <div>228.000</div> <div>227.000</div> <div>226.000</div> <div>225.000</div> <div>224.000</div> <div>223.000</div> <div>222.000</div> <div>221.000</div> <div>220.000</div> <div>219.000</div> <div>218.000</div> <div>217.000</div> <div>216.000</div> <div>215.000</div> <div>214.000</div> <div>213.000</div> <div>212.000</div> <div>211.000</div> <div>210.000</div> <div>209.000</div> <div>208.000</div> <div>207.000</div> <div>206.000</div> <div>205.000</div> <div>204.000</div> <div>203.000</div> <div>202.000</div> <div>201.000</div> <div>200.000</div> <div>199.000</div> <div>198.000</div> <div>197.000</div> <div>196.000</div> <div>195.000</div> <div>194.000</div> <div>193.000</div> <div>192.000</div> <div>191.000</div> <div>190.000</div> <div>189.000</div> <div>188.000</div> <div>187.000</div> <div>186.000</div> <div>185.000</div> <div>184.000</div> <div>183.000</div> <div>182.000</div> <div>181.000</div> <div>180.000</div> <div>179.000</div> <div>178.000</div> <div>177.000</div> <div>176.000</div> <div>175.000</div> <div>174.000</div> <div>173.000</div> <div>172.000</div> <div>171.000</div> <div>170.000</div> <div>169.000</div> <div>168.000</div> <div>167.000</div> <div>166.000</div> <div>165.000</div> <div>164.000</div> <div>163.000</div> <div>162.000</div> <div>161.000</div> <div>160.000</div> <div>159.000</div> <div>158.000</div> <div>157.000</div> <div>156.000</div> <div>155.000</div> <div>154.000</div> <div>153.000</div> <div>152.000</div> <div>151.000</div> <div>150.000</div> <div>149.000</div> <div>148.000</div> <div>147.000</div> <div>146.000</div> <div>145.000</div> <div>144.000</div> <div>143.000</div> <div>142.000</div> <div>141.000</div> <div>140.000</div> <div>139.000</div> <div>138.000</div> <div>137.000</div> <div>136.000</div> <div>135.000</div> <div>134.000</div> <div>133.000</div> <div>132.000</div> <div>131.000</div> <div>130.000</div> <div>129.000</div> <div>128.000</div> <div>127.000</div> <div>126.000</div> <div>125.000</div> <div>124.000</div> <div>123.000</div> <div>122.000</div> <div>121.000</div> <div>120.000</div> <div>119.000</div> <div>118.000</div> <div>117.000</div> <div>116.000</div> <div>115.000</div> <div>114.000</div> <div>113.000</div> <div>112.000</div> <div>111.000</div> <div>110.000</div> <div>109.000</div> <div>108.000</div> <div>107.000</div> <div>106.000</div> <div>105.000</div> <div>104.000</div> <div>103.000</div> <div>102.000</div> <div>101.000</div> <div>100.000</div> <div>99.000</div> <div>98.000</div> <div>97.000</div> <div>96.000</div> <div>95.000</div> <div>94.000</div> <div>93.000</div> <div>92.000</div> <div>91.000</div> <div>90.000</div> <div>89.000</div> <div>88.000</div> <div>87.000</div> <div>86.000</div> <div>85.000</div> <div>84.000</div> <div>83.000</div> <div>82.000</div> <div>81.000</div> <div>80.000</div> <div>79.000</div> <div>78.000</div> <div>77.000</div> <div>76.000</div> <div>75.000</div> <div>74.000</div> <div>73.000</div> <div>72.000</div> <div>71.000</div> <div>70.000</div> <div>69.000</div> <div>68.000</div> <div>67.000</div> <div>66.000</div> <div>65.000</div> <div>64.000</div> <div>63.000</div> <div>62.000</div> <div>61.000</div> <div>60.000</div> <div>59.000</div> <div>58.000</div> <div>57.000</div> <div>56.000</div> <div>55.000</div> <div>54.000</div> <div>53.000</div> <div>52.000</div> <div>51.000</div> <div>50.000</div> <div>49.000</div> <div>48.000</div> <div>47.000</div> <div>46.000</div> <div>45.000</div> <div>44.000</div> <div>43.000</div> <div>42.000</div> <div>41.000</div> <div>40.000</div> <div>39.000</div> <div>38.000</div> <div>37.000</div> <div>36.000</div> <div>35.000</div> <div>34.000</div> <div>33.000</div> <div>32.000</div> <div>31.000</div> <div>30.000</div> <div>29.000</div> <div>28.000</div> <div>27.000</div> <div>26.000</div> <div>25.000</div> <div>24.000</div> <div>23.000</div> <div>22.000</div> <div>21.000</div> <div>20.000</div> <div>19.000</div> <div>18.000</div> <div>17.000</div>																



493.600-191.000/1



Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.9996

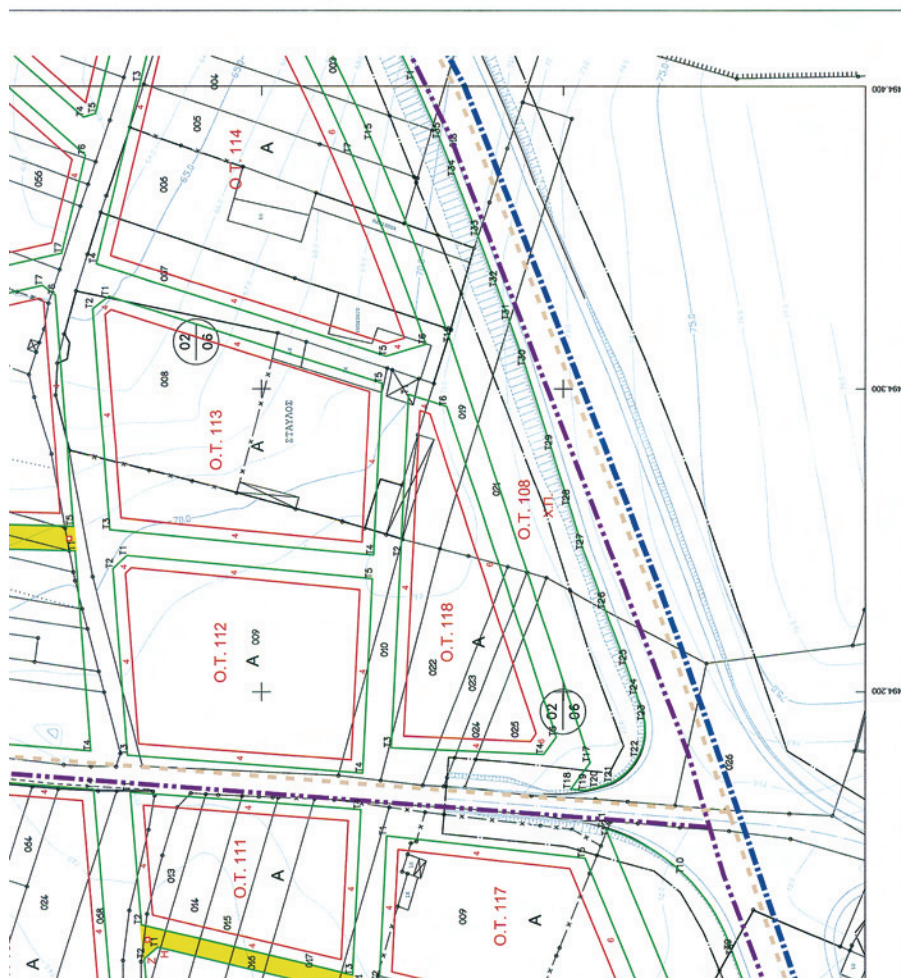
Ε.Γ.Α. (ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΑΝΑΡΑΒΕΣ)
ΕΙΡΗΜΕΝΕΣ, Ο.Ρ.Σ. 80 «+378/137» 1-1296 2572236
ΕΥΡΩΠΑ. ΜΕΤΑΡΧΗΜΑΤ. ΠΡΟΒΛΗΤ.
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΜΕΤΑΡΧΗΜΑΤ. ΠΡΟΒΛΗΤ. 2 ΚΩ 0.9996
ΙΣΤΗΝ ΜΕΤΑΡΧΗΜΑΤ. ΑΝΑΡΑΒΕΣ ΤΩ 300.000
ΠΛΗΡΗΣ ΑΝΑΡΑΒΕΣ 00 00 00
Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΩΝΕΣ ΑΝΑΡΑΒΕΣ (Γ.Κ.Α.) ΑΝΑΡΑΒΕΙ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΡΑΒΕΣ ΤΩ ΑΝΑΡΑΒΕΙ ΤΩ ΑΝΑΡΑΒΕΙ

Διάγραμμα σύνδεσης φύλλων	B.T. Βασική Τετραγωνική	B.M. Βασική Μονωτική	B.T. Βασική Τετραγωνική
32.300-191.600	445.600-191.600	494.400-191.600	
32.300-191.600	445.600-191.600	494.400-191.600	
32.300-191.600	445.600-191.600	494.400-191.600	
32.300-191.600	445.600-191.600	494.400-191.600	

Συνολική Μετατόπιση (Δ) :
μετατόπιση καθ. και λογ.

05
NOMOS

880 ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

© 1998 ΠΡΑΞΕΩΣ Γ. 8650 / 12

[illegible]

ΑΘΗΝΑ, 24 Απριλίου 2012
Ο Δ/ΝΤΗΣ

A ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Α. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ
 υπ. Φακ. 59 / 12 σφ. 8

Επίπεδο της Σχολικής αγωγής	Επίπεδο της Σχολικής αγωγής	Επίπεδο της Σχολικής αγωγής	Επίπεδο της Σχολικής αγωγής
Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



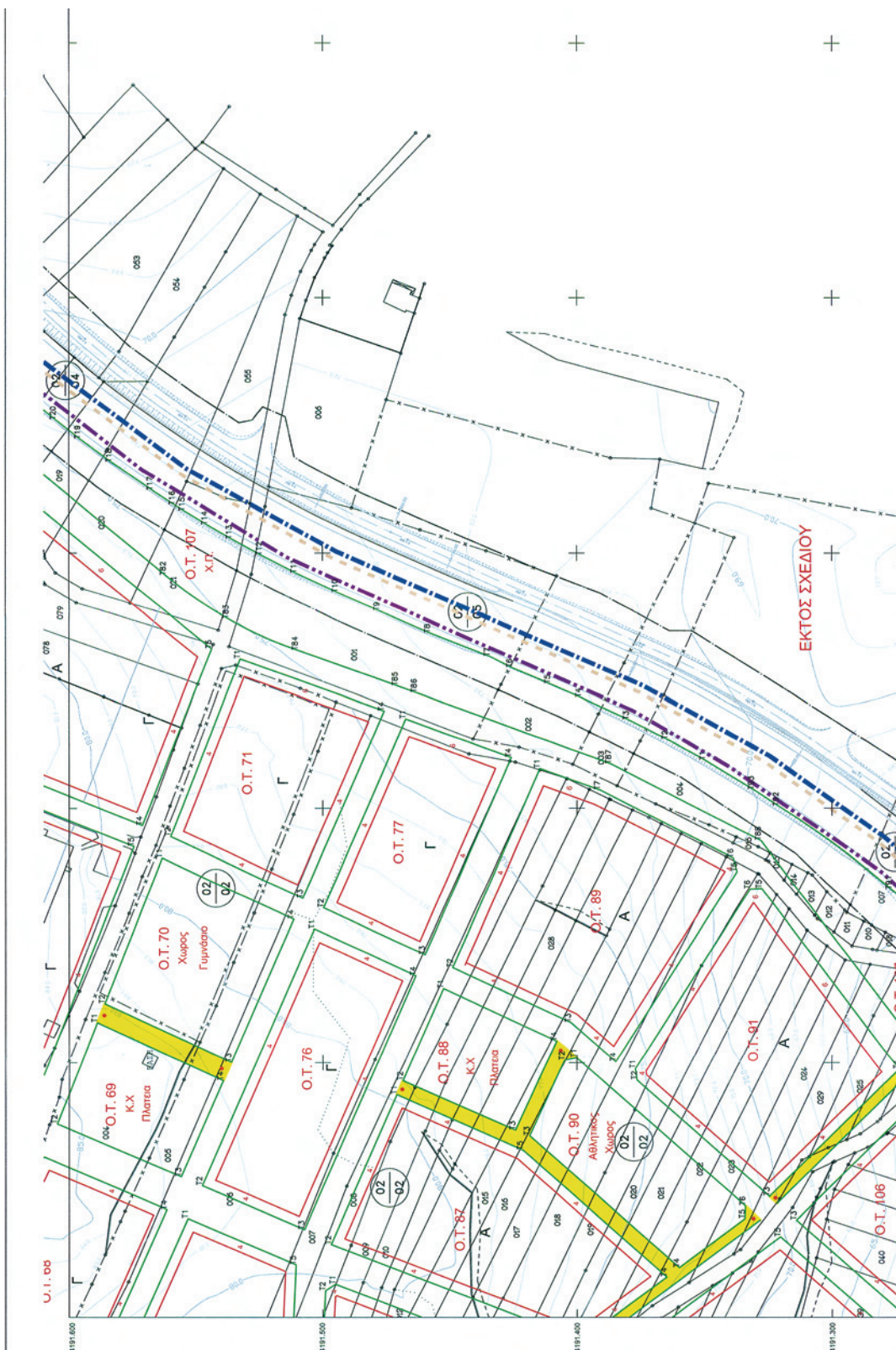
ΑΝΔΑΧΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΗΣ
ΠΟΛΥΩΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΑΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
αρχιτέκτων - πολυωοδός
συμμετέχων :
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΙΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
αρχιτέκτων - πολυωοδός
ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
πρόχ. μηχαν. συσκευασίας
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
"ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" Ε.Ε
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

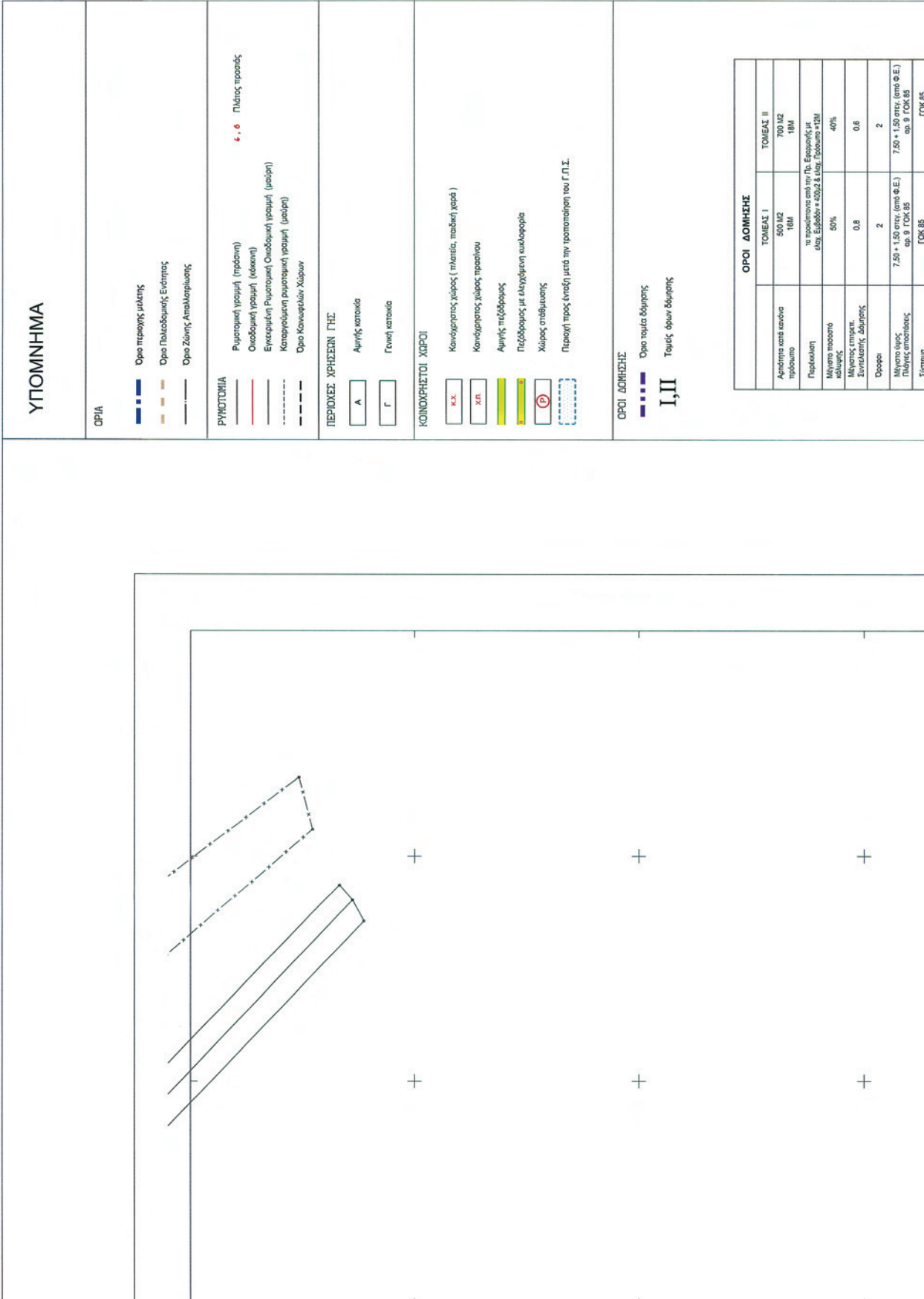
Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KALIMAKA 1:1000

494.400-191.000/1

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**




Πλάγιες αποστάσεις		αφ. 9 ΓΟΚ 85	αφ. 9 ΓΟΚ 85
Σύστημα	ΓΟΚ 85		ΓΟΚ 85
Είδος όρι	Δεν επιβάλλεται η τιμολογή Είλεως Αρκετών		

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΣΟΓΑΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΑΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
αρχιτέκτων - πολεοδόμος
συνεργός:
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΙΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
αρχιτέκτων - πολεοδόμος
ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
πολ. μηχαν. συγγραφέας

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
*ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ - ΕΕ
ΓΕΩΔΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
γεωλόγος

ΠΙΝΑΚΙΔΑ

Π.6

ΜΑΙΟΣ 2005

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΑΦΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 8650 / 12

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ Εγκρίσεως
Προβλεπόμενης μελέτης της πολεοδομικής ενότητας 5 του
Τμήματος της πράξης, ενότητας 3 του Δήμου
Μαρκοπούλου Μεσσηνίας (Ν. Αττικής), (πτεροχρή "Νόμα"
του οικισμού Μαρκοπούλου).

ΑΘΗΝΑ, 24 Απριλίου 2012
Ο ΔΙΝΤΗΣ

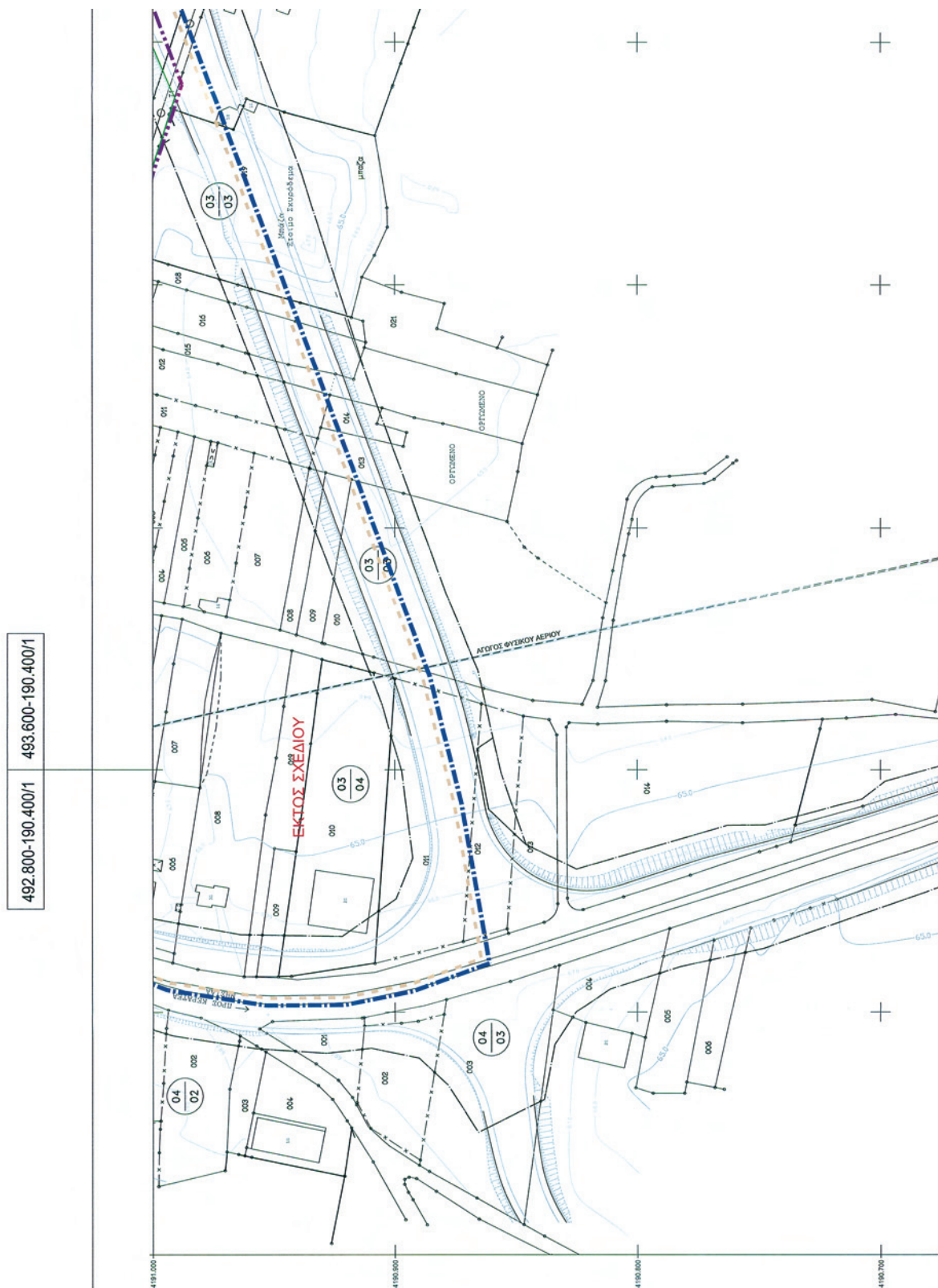
Α. ΜΕΓΕΝΤΙΝΗΣ

Αρ. Φωτ. 99 / 12

Σελ. 8

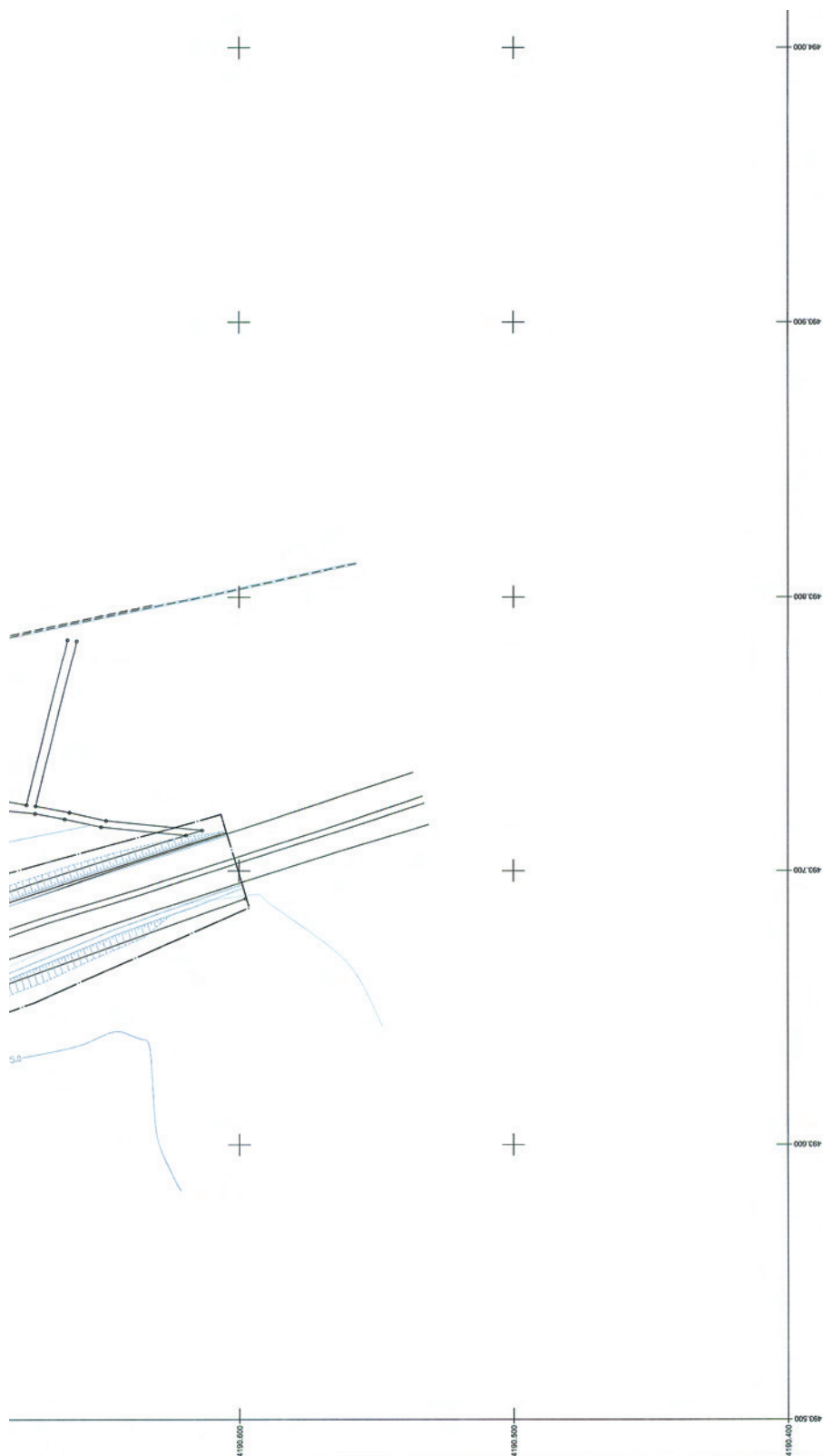
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΑΦΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**







Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.9996

ΕΓΓΛ. (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ, G.R.S. 80 - 46378137 - 461294, 25722258
ΕΚΔΟΣΗ ΜΑΡΤΙΟΥ (ΠΟΛΙΤΕΙΑ)
Κυπριακή Δημοκρατία, 24 - ΚΑ 0.9996
Στον Μαθητή των αναφορών: 10-500.000
Πλήθος αναφορών: 00 - 00'00"

Διάρθρωση ανά έτος φοιτητών				Σύνολο φοιτητών (Σ)				Μεταπτυχιακοί (Μ)				Επιστήμονες ανά έτος			
Ε.Τ.		Β.Τ.		Ε.Τ.		Β.Τ.		Ε.Τ.		Β.Τ.		Ε.Τ.		Β.Τ.	
92-93	192-200	483-607	192-820	684-1020	192-200	483-607	192-820	684-1020	192-200	483-607	192-820	684-1020	192-200	483-607	192-820
93-94	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
94-95	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
95-96	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
96-97	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
97-98	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
98-99	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
99-00	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
00-01	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
01-02	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
02-03	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
03-04	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
04-05	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
05-06	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
06-07	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
07-08	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
08-09	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
09-10	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
10-11	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
11-12	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
12-13	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
13-14	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
14-15	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
15-16	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
16-17	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
17-18	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
18-19	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
19-20	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
20-21	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
21-22	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
22-23	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
23-24	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
24-25	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
25-26	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
26-27	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820
27-28	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-200	684-1020	192-200	483-607	192-820

05
NOMOS

ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ 088

<table><tr><td>Πλάγιες αποστάσεις</td><td>αφ. 9 ΓΟΚ 85</td><td>αφ. 9 ΓΟΚ 85</td></tr><tr><td>Σύστημα</td><td>ΓΟΚ 85</td><td>ΓΟΚ 85</td></tr><tr><td>Είδος όρου</td><td colspan="2">Δεν επιτρέπεται η πώληση Ελεύθ. Αγοράσεις</td></tr></table>	Πλάγιες αποστάσεις	αφ. 9 ΓΟΚ 85	αφ. 9 ΓΟΚ 85	Σύστημα	ΓΟΚ 85	ΓΟΚ 85	Είδος όρου	Δεν επιτρέπεται η πώληση Ελεύθ. Αγοράσεις		<div>ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΟΓΑΙΑΣ</div> <div>ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ</div> <div><div>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</div><div>ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ αρχιτέκτων - πολεοδόμος συνεργός: ΠΑΛΑΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ αρχιτέκτων - πολεοδόμος ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ πολ. υπ. αρχιτεκτονολόγος ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ "ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ" - Ε.Ε. ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Υπεύθυνος</div></div> <div>Β' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</div> <table><tr><td>ΠΙΝΑΚΙΔΑ</td><td>ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</td></tr><tr><td>Π.7</td><td>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000</td></tr><tr><td>ΜΑΙΟΣ 2005</td><td></td></tr></table>	ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Π.7	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΜΑΙΟΣ 2005	
Πλάγιες αποστάσεις	αφ. 9 ΓΟΚ 85	αφ. 9 ΓΟΚ 85														
Σύστημα	ΓΟΚ 85	ΓΟΚ 85														
Είδος όρου	Δεν επιτρέπεται η πώληση Ελεύθ. Αγοράσεις															
ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ															
Π.7	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000															
ΜΑΙΟΣ 2005																
<div>494.100</div> <div>494.200</div> <div>494.300</div> <div>+</div> <div>+</div>	<div><p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 8950 / 12 ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ Έγκριση πρόσβασης μελέτης πολεοδομικής έκτασης 5 και πλάτους τριτοβάθμιας οδού 3 του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας (Ν. Αττικής), (παραχρή "Νότος" του οικισμού Μαρκοπούλου). ΑΘΗΝΑ, 24 Απριλίου 2012 Ο ΔΙΟΝΤΗΣ</p><p>Α. ΜΕΣΕΝΤΙΝΗΣ Αρ. Φακ. 39 / 12 σφ. 8</p></div>															

ΟΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΣΥΝΗΛΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΝΤΑΚΑ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ			
ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ			
X Y				X Y				X Y				X Y			
339 . 4191362.447				T1				T1				T1			
340 . 4191362.447				T2				T2				T2			
341 . 4191362.447				T3				T3				T3			
342 . 4191362.447				T4				T4				T4			
343 . 4191362.447				T5				T5				T5			
344 . 4191362.447				T6				T6				T6			
345 . 4191362.447				T7				T7				T7			
346 . 4191362.447				T8				T8				T8			
347 . 4191362.447				T9				T9				T9			
348 . 4191362.447				T10				T10				T10			
349 . 4191362.447				T11				T11				T11			
350 . 4191362.447				T12				T12				T12			
351 . 4191362.447				T13				T13				T13			
352 . 4191362.447				T14				T14				T14			
353 . 4191362.447				T15				T15				T15			
354 . 4191362.447				T16				T16				T16			
355 . 4191362.447				T17				T17				T17			
356 . 4191362.447				T18				T18				T18			
357 . 4191362.447				T19				T19				T19			
358 . 4191362.447				T20				T20				T20			
359 . 4191362.447				T21				T21				T21			
360 . 4191362.447				T22				T22				T22			
361 . 4191362.447				T23				T23				T23			
362 . 4191362.447				T24				T24				T24			
363 . 4191362.447				T25				T25				T25			
364 . 4191362.447				T26				T26				T26			
365 . 4191362.447				T27				T27				T27			
366 . 4191362.447				T28				T28				T28			
367 . 4191362.447				T29				T29				T29			
368 . 4191362.447				T30				T30				T30			
369 . 4191362.447				T31				T31				T31			
370 . 4191362.447				T32				T32				T32			
371 . 4191362.447				T33				T33				T33			
372 . 4191362.447				T34				T34				T34			
373 . 4191362.447				T35				T35				T35			
374 . 4191362.447				T36				T36				T36			
375 . 4191362.447				T37				T37				T37			
376 . 4191362.447				T38				T38				T38			
377 . 4191362.447				T39				T39				T39			
378 . 4191362.447				T40				T40				T40			
379 . 4191362.447				T41				T41				T41			
380 . 4191362.447				T42				T42				T42			
381 . 4191362.447				T43				T43				T43			
382 . 4191362.447				T44				T44				T44			
383 . 4191362.447				T45				T45				T45			
384 . 4191362.447				T46				T46				T46			
385 . 4191362.447				T47				T47				T47			
386 . 4191362.447				T48				T48				T48			
387 . 4191362.447				T49				T49				T49			
388 . 4191362.447				T50				T50				T50			
389 . 4191362.447				T51				T51				T51			
390 . 4191362.447				T52				T52				T52			
391 . 4191362.447				T53				T53				T53			
392 . 4191362.447				T54				T54				T54			
393 . 4191362.447				T55				T55				T55			
394 . 4191362.447				T56				T56				T56			
395 . 4191362.447				T57				T57				T57			
396 . 4191362.447				T58				T58				T58			
397 . 4191362.447				T59				T59				T59			
398 . 4191362.447				T60				T60				T60			
399 . 4191362.447				T61				T61				T61			
400 . 4191362.447				T62				T62				T62			

ΟΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΣΥΝΗΛΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΝΤΑΚΑ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ			
ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ			
X Y				X Y				X Y				X Y			
339 . 4191362.447				T1				T1				T1			
340 . 4191362.447				T2				T2				T2			
341 . 4191362.447				T3				T3				T3			
342 . 4191362.447				T4				T4				T4			
343 . 4191362.447				T5				T5				T5			
344 . 4191362.447				T6				T6				T6			
345 . 4191362.447				T7				T7				T7			
346 . 4191362.447				T8				T8				T8			
347 . 4191362.447				T9				T9				T9			
348 . 4191362.447				T10				T10				T10			
349 . 4191362.447				T11				T11				T11			
350 . 4191362.447				T12				T12				T12			
351 . 4191362.447				T13				T13				T13			
352 . 4191362.447				T14				T14				T14			
353 . 4191362.447				T15				T15				T15			
354 . 4191362.447				T16				T16				T16			
355 . 4191362.447				T17				T17				T17			
356 . 4191362.447				T18				T18				T18			
357 . 4191362.447				T19				T19				T19			
358 . 4191362.447				T20				T20				T20			
359 . 4191362.447				T21				T21				T21			
360 . 4191362.447				T22				T22				T22			
361 . 4191362.447				T23				T23				T23			
362 . 4191362.447				T24				T24				T24			
363 . 4191362.447				T25				T25				T25			
364 . 4191362.447				T26				T26				T26			
365 . 4191362.447				T27				T27				T27			
366 . 4191362.447				T28				T28				T28			
367 . 4191362.447				T29				T29				T29			
368 . 4191362.447				T30				T30				T30			
369 . 4191362.447				T31				T31				T31			
370 . 4191362.447				T32				T32				T32			
371 . 4191362.447				T33				T33				T33			
372 . 4191362.447				T34				T34				T34			
373 . 4191362.447				T35				T35				T35			
374 . 4191362.447				T36				T36				T36			
375 . 4191362.447				T37				T37				T37			
376 . 4191362.447				T38				T38				T38			
377 . 4191362.447				T39				T39				T39			
378 . 4191362.447				T40				T40				T40			
379 . 4191362.447				T41				T41				T41			
380 . 4191362.447				T42				T42				T42			
381 . 4191362.447				T43				T43				T43			
382 . 4191362.447				T44				T44				T44			
383 . 4191362.447				T45				T45				T45			
384 . 4191362.447				T46				T46				T46			
385 . 4191362.447				T47				T47				T47			
386 . 4191362.447				T48				T48				T48			
387 . 4191362.447				T49				T49				T49			
388 . 4191362.447				T50				T50				T50			
389 . 4191362.447				T51				T51				T51			
390 . 4191362.447				T52				T52				T52			
391 . 4191362.447				T53				T53				T53			
392 . 4191362.447				T54				T54				T54			
393 . 4191362.447				T55				T55				T55			
394 . 4191362.447				T56				T56				T56			
395 . 4191362.447				T57				T57				T57			
396 . 4191362.447				T58				T58				T58			
397 . 4191362.447				T59				T59				T59			
398 . 4191362.447				T60				T60				T60			
399 . 4191362.447				T61				T61				T61			
400 . 4191362.447				T62				T62				T62			

ΟΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΣΥΝΗΛΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΝΤΑΚΑ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ			
ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ				ΚΟΡΥΦΕΣ			
X Y				X Y				X Y				X Y			
339 . 4191362.447				T1				T1				T1			
340 . 4191362.447				T2				T2				T2			
341 . 4191362.447				T3				T3				T3			
342 . 4191362.447				T4				T4				T4			
343 . 4191362.447				T5				T5				T5			
344 . 4191362.447				T6				T6				T6			
345 . 4191362.447				T7				T7				T7			
346 . 4191362.447				T8				T8				T8			
347 . 4191362.447				T9				T9				T9			
348 . 4191362.447				T10				T10				T10			
349 . 4191362.447				T11				T11				T11			
350 . 4191362.447				T12				T12				T12			
351 . 4191362.447				T13				T13				T13			
352 . 4191362.447				T14				T14				T14			
353 . 4191362.447				T15				T15				T15			
354 . 4191362.447				T16				T16				T16			
355 . 4191362.447				T17				T17				T17			
356 . 4191362.447				T18				T18				T18			
357 . 4191362.447				T19				T19				T19			
358 . 4191362.447				T20				T20				T20			
359 . 4191362.447				T21				T21				T21			
360 . 4191362.447				T22				T22				T22			
361 . 4191362.447				T23				T23				T23			
362 . 4191362.447				T24				T24				T24			
363 . 4191362.447				T25				T25				T25			
364 . 4191362.447				T26				T26				T26			
365 . 4191362.447				T27				T27				T27			
366 . 4191362.447				T28				T28				T28			
367 . 4191362.447				T29				T29				T29			
368 . 4191362.447				T30				T30				T30			
369 . 4191362.447				T31				T31				T31			
370 . 4191362.447				T32				T32				T32			
371 . 4191362.447				T33				T33				T33			
372 . 4191362.447				T34				T34				T34			
373 . 4191362.447				T35				T35				T35			
374 . 4191362.447				T36				T36				T36			
375 . 4191362.447				T37				T37				T37			
376 . 4191362.447				T38				T38				T38			
377 . 4191362.447				T39				T39				T39			
378 . 4191362.447				T40				T40				T40			
379 . 4191362.447				T41				T41				T41			
380 . 4191362.447				T42				T42				T42			
381 . 4191362.447				T43				T43				T43			
382 . 4191362.447				T44				T44				T44			
383 . 4191362.447				T45				T45				T45			
384 . 4191362.447				T46				T46				T46			
385 . 4191362.447				T47				T47				T47			
386 . 4191362.447				T48				T48				T48			
387 . 4191362.447				T49				T49				T49			
388 . 4191362.447				T50				T50				T50			
389 . 4191362.447				T51				T51				T51			
390 . 4191362.447				T52				T52				T52			
391 . 4191362.447				T53				T53				T53			
392 . 4191362.447				T54				T54				T54			
393 . 4191362.447				T55				T55				T55			
394 . 4191362.447				T56				T56				T56			
395 . 4191362.447				T57				T57				T57			
396 . 4191362.447				T58				T58				T58			
397 . 4191362.447				T59				T59				T59			
398 . 4191362.447				T60				T60				T60			
399 . 4191362.447				T61				T61				T61			
400 . 4191362.447				T62				T62				T62			

ΟΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΣΥΝΗΛΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ				ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΝΤΑΚΑ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΤ											

<p>ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΣΣΟΓΙΑΣ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΝΟΤΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ</p>	
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ</p>	<p>ΑΝΑΛΟΧΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΜΑΤΑΣ ΦΥΛΙΠΠΟΣ</p> <p>αρχιτέκτων - πολεοδόμος</p> <p>συνεργός:</p> <p>ΠΑΝΔΡΕΤΟΣΦΩΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</p> <p>αρχιτέκτων - πολεοδόμος</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΥΛΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ</p> <p>πολ. μηχαν. συσκευασολόγος</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>*ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ* Ε.Ε.</p> <p>ΓΕΩΔΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</p> <p>γεωλόγος</p>
<p>Γ' ΦΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p>	
<p>ΠΙΝΑΚΙΑ</p> <p>Π.8</p>	<p>ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ</p> <p>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ</p>
<p>ΜΑΡΤΙΟΣ 2007</p>	

O.T.16	T2	480400.221	4191685.618	51	T2	480420.226	4192038.382	217	T2	480435.181	4191005.180	218	T2	480440.221	4191381.059	219	T2	480445.181	4191005.180	220	T2	480450.226	4192038.382	221	T2	480455.181	4191005.180	222	T2	480460.226	4192038.382	223	T2	480465.181	4191005.180	224	T2	480470.226	4192038.382	225	T2	480475.181	4191005.180	226	T2	480480.226	4192038.382	227	T2	480485.181	4191005.180	228	T2	480490.226	4192038.382	229	T2	480495.181	4191005.180	230	T2	480500.226	4192038.382	231	T2	480505.181	4191005.180	232	T2	480510.226	4192038.382	233	T2	480515.181	4191005.180	234	T2	480520.226	4192038.382	235	T2	480525.181	4191005.180	236	T2	480530.226	4192038.382	237	T2	480535.181	4191005.180	238	T2	480540.226	4192038.382	239	T2	480545.181	4191005.180	240	T2	480550.226	4192038.382	241	T2	480555.181	4191005.180	242	T2	480560.226	4192038.382	243	T2	480565.181	4191005.180	244	T2	480570.226	4192038.382	245	T2	480575.181	4191005.180	246	T2	480580.226	4192038.382	247	T2	480585.181	4191005.180	248	T2	480590.226	4192038.382	249	T2	480595.181	4191005.180	250	T2	480600.226	4192038.382	251	T2	480605.181	4191005.180	252	T2	480610.226	4192038.382	253	T2	480615.181	4191005.180	254	T2	480620.226	4192038.382	255	T2	480625.181	4191005.180	256	T2	480630.226	4192038.382	257	T2	480635.181	4191005.180	258	T2	480640.226	4192038.382	259	T2	480645.181	4191005.180	260	T2	480650.226	4192038.382	261	T2	480655.181	4191005.180	262	T2	480660.226	4192038.382	263	T2	480665.181	4191005.180	264	T2	480670.226	4192038.382	265	T2	480675.181	4191005.180	266	T2	480680.226	4192038.382	267	T2	480685.181	4191005.180	268	T2	480690.226	4192038.382	269	T2	480695.181	4191005.180	270	T2	480700.226	4192038.382	271	T2	480705.181	4191005.180	272	T2	480710.226	4192038.382	273	T2	480715.181	4191005.180	274	T2	480720.226	4192038.382	275	T2	480725.181	4191005.180	276	T2	480730.226	4192038.382	277	T2	480735.181	4191005.180	278	T2	480740.226	4192038.382	279	T2	480745.181	4191005.180	280	T2	480750.226	4192038.382	281	T2	480755.181	4191005.180	282	T2	480760.226	4192038.382	283	T2	480765.181	4191005.180	284	T2	480770.226	4192038.382	285	T2	480775.181	4191005.180	286	T2	480780.226	4192038.382	287	T2	480785.181	4191005.180	288	T2	480790.226	4192038.382	289	T2	
--------	----	------------	-------------	----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	------------	-------------	-----	----	--



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Αθήνα, 12/04/2012

ΠΑΡΩΜ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 9850 / 12

ΣΥΝΟΛΟΓΕΙΤΟ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΗ ΠΕΡΙ ΕΓΚΟΣΤ
ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΥΤΕΡΙΑ 5 ΚΑΙ
ΕΓΚΟΣΤΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΥΤΕΡΙΑ 3 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΜΑΡΚΟΠΟΛΙΤΩΝ ΜΟΚΥΤΩΝ (Ν. ΑΝΤΙΦΛΗ), (ΠΡΟΣΦΥΡΗ "ΜΟΝΑ"
ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΛΙΤΩΝ).

ΑΘΗΝΑ, 24 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2012
Ο ΔΙΝΤΗΣ

Α. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ
Αρ. Φακ. 59 / 12 σ.χ. 8

Α. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ
Αρ. Φακ. 59 / 12 **σχ. 8**

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 1 8 0 1 5 0 5 1 2 0 0 3 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004